### ⑨ 日本 国特許庁(JP)

⑪特許出願公妻

## ⑫ 公 表 特 許 公 報 (A)

昭63-500546

砂公表 昭和63年(1988)2月25日

@Int\_Cl\_4

G 06 F 15/21

識別記号 360 庁内整理番号 7230-5B 審 査 請 求 未請求 予備審査請求 未請求

部門(区分) 6(3)

(全 24 頁)

69発明の名称

患者識別および照合システムおよび方法

②特 願 昭61-503919

❷翻訳文提出日 昭62(1987)3月19日

**国際出願 PCT/US86/01475** 

⑥国際公開番号 WO87/00659⑥国際公開日 昭62(1987)1月29日

優先権主張

@1985年7月19日@米国(US)@757277

**四発 明 者 ゴムブリッチ、ピーター ピー フ** 

アメリカ合衆国, コロラド 80302, ボールダー, セブン ヒル

ズ, グラニト ドライブ 148

**砂発 明 者 ズーク, ロナルド イー** 

アメリカ合衆国, コロラド 80301, ボールダー, ロビンソン プ

レイス 4530

②出 願 人 クリニコム インコーポレイティド

アメリカ合衆国, コロラド 80301, ボールダー, スウイート 10

6, ウオールナツト ストリート 4720

20代 理 人 弁理士 青木 朗 外5名

⑩指 定 国 AT(広域特許), BE(広域特許), CH(広域特許), DE(広域特許), FR(広域特許), GB(広域特許), IT

(広域特許), J P, L U(広域特許), N L(広域特許), S E(広域特許)

最終頁に続く

## 浄 沓 (内容に変更なし) 請 求 の 範 囲

- 1. 特定の患者に対して項目を関係づけし、かつ一つの職別された項目が一人の職別された患者に対応していることを確実化するための患者の識別および照合システムであって、該システムは、
  - (a) 蓄積している患者データを処理するためのプログラムされたコンピュータ手段;
  - (b) プログラムされたシステムコンピュータ手段にデータを入力するためのプログラムされたシステムコンピュータ手段に作動的に相互接続される入力手段;
  - (c) プログラムされたシステムコンピュータ手段からデータを出力するためのプログラムされたシステムコンピュータ手段に作動的に相互接続される出力手段;
  - (d) 患者の敵別のための患者に装着するのに適合するものであって、患者の独自コードを含む第1のパーコード数別手段:
  - (e) 項目を識別するものであって、かくして第1および 第2のパーコード機別手段の間を区別するように第1のパ ーコード機別手段のコードとは異なるコードを含む多数の 第2のパーコード機別手段:

### を具備し、

- (1) 該入力手段および該出力手段は、
- (i) 患者を識別するために第1のパーコード識別手段を走査しそして特定の患者に種々の項目を関連づけるた

めに第2のパーコード識別手段を走査するためのパーコード識取器手段を有し、キャポードおよび表示手段を含んでいて、パーコード読取器手段により走査された第1 および第2のパーコード職別器手段を示す電磁波としてデータを伝送するための手段と電磁波としてデータを受信するための手段とを含む電磁波送受信手段を含む携行可能な把持される患者端末手段を制御するマイクロプロセッサ;

- (ii) 携行可能な把持される患者端末手段の電磁波送受信手段に電磁波としてデータの受信および伝送するための電磁波送受信手段を含むものであって、プログラムされたシステムコンピュータ手段に電話線でデータの受信および伝送を行なうため少なくとも一部分を電話線によりプログラムされたシステムコンピュータ手段と相互結合される基地局手段を制御するマイクロプロセッサ;
- (iii) プログラムされたシステムコンピュータ手段から 離れている種々の局に位置されそしてプログラムされた システムコンピュータ手段にデータを伝送しおよびプロ グラムされたシステムコンピュータ手段からデータを受 信するための少なくとも一部分を電話線によりプログラ ムされたシステムコンピュータ手段に相互接続される多 数の静置している端末手段:および、
- (iv) 基地局送受信手段に独自の患者職別体を伝送する ための患者の身体に装着される電磁波伝送手段;

を包含する患者の識別および照合システム。

特表昭63-500546(2)

- 2. 請求の範囲1に記載のシステムであって、該バーコード読取手段が、光感知要素の配列を含む2進イメージセンサと、光感知要素により示される2進イメージを変換するための解読手段を含む、システム。
- 3. 請求の範囲1記載のシステムであって、該携行可能な 把持される患者端末手段が経方向に伸びおよび把手の一部分 に沿う携行可能な把持される患者端末器手段の隣接面から隔っている引伸ばされた把手部分を含み、引伸ばされた把手部 分と隣接する面との間の開口部分を限定するようになってお り、これにより使用者の指が携行可能な把持される患者端末 手段の引伸ばされた把手部分を把持するための開口部分を介 して挿入されるようになっている、システム。
- 4. 請求の範囲 1 記載のシステムであって、該基地局手段 が携行可能な把持される患者嫡末手段の通信ボート手段と相 互結合する通信ポート手段をさらに包含し、該基地局手段が 携行可能な把持される患者嫡末手段の再充電可能な電源供給 部を再充電するための再充電手段を包含するようになってい る、システム。
- 5. 請求の範囲 4 記載のシステムであって、該基地局手段がプログラムされたシステムコンピュータ手段に最も近く位置する音声によるデータ (DOV) モデム手段に音声によるデータ技術を用いて電話線でデータを伝送しそして受信するための音声によるデータ (DOV) モデム手段を包含するようになっている、システム。
  - 6. 請求の範囲1記載のシステムであって、該基地局手段

が無線周波伝送である、システム。

がプログラム可能な独自の識別体を包含し、該基地局手段が一致するプログラム識別体を有する携行可能な把持される患者端末手段とのみの通信を許容する手段を包含し、該基地局手段が一致する識別体により携行可能な把持される患者端末手段をプログラムするための手段を包含するようになっている、システム。

- 7. 請求の範囲 4 記載のシステムであって、該再充電手段が携行可能な把持される患者端末手段における再充電可能な電源供給部の温度を監視するための手段を包含し、該再充電手段が急速充電モードと細流充電モードとの間の切換えるための手段をさらに包含するようになっている、システム。
- 8. 請求の範囲 1 記載のシステムであって、該静止端子手段がプログラムされたシステムコンピュータ手段に最も近接して位置する音声によるデータ (DOV) モデム手段に音声によるデータ (DOV) 技術を使用する電話線にてデータを伝送しそして受信するための音声によるデータ (DOV) モデム手段を含む端末器支持ユニット手段によりプログラムされたシステムコンピュータ手段に相互接続されるようになっている、システム。
- 9. 請求の範囲 8 記載のシステムであって、該嫡末器支持ユニットが多数の周辺装置にプログラムされたシステムコンピュータ手段の相互接続のための多数の通信ボートを含むものであって、入力器/出力器操作器として機能するようになっている、システム。
  - 10. 請求の範囲 1 記載のシステムであって、該電磁波伝送

浄 書 (内容に変更なし) 明 細 書

\_の 患者職別および照合システムおよび方法

### 発明の背景

本発明は、患者の職別および臨床治療の照合合を行なうためのシステムおよび方法に関する。より詳細には、本発明は、患者の正確な識別と、患者に項目を関連づけそして患者の特有な項目が患者に正しく一致するということを確実にし、これにより正確な医療上の処置、請求書と調査ならびに費用管理のために提供される患者の職別システムおよび方法に関する。

医療機関は、これらが利益を改善してさらに同時に患者の治療を改善しなければならない競争的環境に直面している。病院での治療の終始増加する費用に貢献する幾つかの要因がある。例えば、看護婦、薬剤師および研究窒職員により必要とされる第に増大する書類事務量である。これに加えて、患者の治療に含まれる薬剤、供給品およびテストの不正確な記録は、これらの実際の費用の請求機会を完全に捕えることに失敗することにより収入の減少を結果として生じる。また不適切な管理も、個々の病気の処置に含まれるすべての費用の正確な記録を提示する失敗を結果として生じる。

大多数の病院および臨床研究室においては、患者の氏名を 含む腕輪具は、男子または女子の入院患者の全滯在期間中患 者を職別するために、入院患者の腕の周囲に永久的に取付け られる。それにもかかわらず、患者の識別に誤まりを生じる 多くの事態が生じている。

例えば、血液サンブルが患者から探取されるときに、血液 サンブルは患者の腕輪における氏名により識別されねばなら ない。患者の氏名の転記において、看護婦または専門家が氏 名を摂まって写したり、あるいは患者の腕輪を実際に摂取る ことよりもむしろ、記憶または異なったデータ源に頼ってし まうかもしれない。

さらに、患者の情報の正確なそして迅速な転配を欠いていることは、薬剤投与および患者の治療の正確性およびまたは 有効性を屢々減じ、これにより病院の滞在期間が長くなる。

これに加えて、病院およびその他の機関は、質の良い患者の治療を提供するために絶えず努力しなければならない。間違がった患者が間違った時間と、間違った投棄量でまたは間違った外科的処置ですら、間違った薬剤を受ける医療上の誤まりが、すべての健康治療施設にとって重大な問題である。多くの処方薬剤および注射は単に、患者の氏名および職別番号が処置を行なうべき看護婦または専門家により手書きされた番類伝票により識別されている。患者を異なったベッドへ移送したりそして書類伝票の記録の誤まりのような種々の理由のため、患者は正しくない処置を与えられるかもしれない。

さらに、健康治療施設が費用削減対策として職員数を減少 し続けているので、人による誤まりの可能性は多分増加する であろう。

本発明は、上述の識別問題および健康治療施設と関連する

ら出力させるため、少なくとも一部分は電話線によりコンピ ュータに相互接続されている。

本発明の一つの目的は、患者を識別するための患者職別システムを提供することである。

さらに本発明の他の目的は、項目を患者に関係づけるため の患者識別システムを提供することである。

本発明の他の目的は、薬剤、血液テストサンブル、調査の解明、外科的処置等のような患者に特有なある項目を職別するために提供され、そして機別された項目が職別された患者に正しく一致しているということを確実にするための相互チェックを提供することにある。本発明は、この照合機能を提供するのみでなく、患者の療法に関するすべての処置の十分な検査の痕跡(トレイル)を提供することであり、この痕跡は職員のID(機別)、日付、時間フラッギングまたは記号等を含んでいる。

本発明のさらに他の目的は、衷示端末器およびプリンタ装置における種々の提示様式における患者情報を呼び関しおよび再調査するために提供することにある。

本発明の一実施例のさらに他の目的は、このシステムに制限されたアクセスを行なうために提供され、そして人、およびまたは患者およびまたは項目に関係する入力データ部を**厳**別するために提供することである。

本発明の一実施例の目的は、自動的な請求書およびまたは 調査管理を提供することである。費用の補捉は、流れシステ ムによって可能とならない消費地点において提供される。 その他の問題の影響を解決しまたは少なくても減少するシステムを提供する。

#### 発明のサマリー

本発明は、患者のデータを処理しおよび蓄積するためのブ ログラムされた一般目的用のコンピュータ手段を含む患者疏 別のためのシステムに関する。入力装置は、コンピュータに 患者のデータを入力するためのコンピュータ手段と作動的に 相互接続されている。第1の識別装置は、患者識別のために 患者に取付けるのに適合しており、そして患者特有のコード を含んでいる。多数の第2の職別装置は、種々の項目を特定 の患者に関係づけるために提供され、この第2の識別装置は 第1と第2の識別装置を相互に区別するように第1の識別装 置の患者特有コードからは異なった患者特有コードを含んで いる。入力手段は、患者を識別するための第1の識別装置の コードを走査しそして第2の歳別装置のコードを走査するた めのバーコード銃取器を有する携行しうる端末器を含んでい る。携行しうる嫡末器はさらに、バーコード読取器により走 査されたコードを示すパーコードデータを伝送しそしてデー 夕を受信するための無線周波送受信器を含んでいる。一部分 は電話線によりコンピュータに相互接続されたモデム手段は、 無線周波信号を受けそして電話線を介してコンピュータにデ ータを伝送するのに適合している。多数の端末器は、種々の 位置においてコンピュータから離れて位置しており、そして 患者のデータをコンピュータに入力しそしてコンピュータか

本発明の一実施例のさらに他の目的は、現存する伝送路を使用する改良された通信を提供することにある。特に、一つの実施例は、現存する電話線を使用している。これは、その他のありきたりの手段により必要とされる実質的な回線設備費用を除く。

本発明の目的は、より多くの信頼性のあるそして安全な患 者の処置を提供することである。

本発明の一実施例の目的は、もし特別な楽剤投与が遅れたりおよびまたは不適切であるならば、警報を発生することである。一実施例において、遅れた薬剤の警報は、看護婦が彼女の識別パーコードを走査するときに、看護婦嫡末器および機行可能なパーコード銃取装置の両方において発生する。

さらに本発明の他の目的は、データの統合および収集のた めに提供することである。

本発明の一実施例の目的は、前の生命に関する徴候、投与された薬剤等の記録および呼戻し/再調査のためにベッドの傍の電子式患者ファイルを提供することである。

本発明の一実施例の目的は、医療管理記録(MAR)、看 機構の割当て衷、薬剤対生命に関する徴候の図式表示等の電子的発生を提供することである。さらに、本発明は、工業により必要とされる自動式の管理報告源に対して提供することである、かくして書類作業の代りに臨床上の処置のための職員の時間を節約する。

本発明の一実施例の目的は、液晶表示器と、患者の識別情報および項目識別情報を、それらの相関をとることを可能と

するように、コンピュータシステムに入力するためのキイパッドとを具備する無線周波パーコード銃取装置を利用することにある。さらに、パーコード銃取装置は、患者の生命に関する徴候および PRN回数(患者記録数回数)または苦痛に対して投与されたその他の管理された薬剤または同様なものを呼戻しそして再調査するための記録を保持するメモリファイルを含んでいる。

本発明のさらに他の実施例の目的は、各患者の病室と、そこに相互接続されるときはいつでも独自のアドレスを有する パーコード読取装置を自動的に提供し、それによってパーコ ード読取装置が病室間で相互交換されうる装置を提供することである。

本発明の一実施例の目的は、現存する線および現在の技術を実質的と使用するかなり費用の安いシステムを提供することである。特に、本発明の一実施例は、現存する電話線で音声によるデータ (DOV) 伝送を使用している。

本発明のさらに他の実施例の付加的な目的は、使用が非常に容易なシステムを提供することである;図衷のような管理的な書類作業量を減じ、そしてそれらの活動を図衷化するのに費やす病院職員の時間量を減じる。

本発明の一実施例のさらに他の目的は、患者と共にいる看護婦の時間を監視し、そして患者が別の室へ移動され、薬剤が投与され、患者が研究室のテストを行なわれ、患者が病院から退院するときなどのような患者の出来事の時間的記録を維持することにあり、これにより時間的検査が病院の患者の

って適合しており、そしてより特に、患者が大いに移動しそ して患者の行動を必ずしも知らなくてもよい精神病施設や看 體婦の家に適合している。

本発明のさらに他の実施例の目的は、患者により着用される自由に使える腕輪に適合するプログラム可能で、アドレス可能な無線周波送信器を提供することである。無線周波送信器を提供することであるならば、電源とは設関消毒をを考慮に入れそして無線周波送信器が使用されるが、清浄にする媒体内に包まれている。無線周波伝送するために再使用されてフログラムされるように、再プログラム可能である。電源は、実質的に長寿命を有するバッテリであり、これにより無線送信器を何度も使用することを可能にする。

本発明のさらに他の実施例において、固定された位置および携行可能な無線周波受信ユニットが使用されている。固定された位置の無線周波受信ユニットは、健康治療施設の至るところのあらかじめ決められた位置に置かれている。携行可能な無線周波受信ユニットは、患者が着用している送信器から固定位置無線周波受信ユニットに受信された無線周波信号を伝送するための無線周波送信器をも含んでいる携行可能な把持される患者端末器に設けられている。

本発明の一実施例の他の目的は、現存する電話線または燃 線対により中央のコンピュータシステムに竪固に架設されて いる固定位置無線周波受信ユニットを提供することであり、 そして電話線により独自の患者織別情報を伝送するための音 活動度について行なわれることができる。

さらに別の実施例の目的は、麻菓中毒患者の調査管理のた めに提供することである。

本発明の一実施例のさらに他の目的は、データベース管理 郷能を提供することである。

本発明の一実施例のさらに他の目的は、患者および職員を 含む人異の位置と識別、種々雑多な項目を決定するためのシ ステムと方法を提供することである。例えば、患者の場合に おいて、無線周波(RF)伝送手段は、独自の患者識別情報 を含む無線周波信号を伝送するために患者の身体に着用され る。多数の離隔された無線周波受信手段は、無線周波伝送手 段から伝送された無線周波信号を受信するために提供される。 無線周波受信手段は、固定位置無線受信手段を含み、携行可 能な無線周波受信器手段は、携行可能な把持される患者の端 末器に内蔵され、携行可能な把持される患者の端末器は無線 周波信号を伝送するための無線周波伝送手段を含んでいる。 無線周波受信手段は、無線周波受信手段を中央のコンピュー ク手段に相互接続する電気回線にて独自の患者識別情報を再 伝送するためのインターフェース手段を含んでいる。中央の コンピュータ手段は無線周波受信手段により伝送された独自 な患者識別情報を受信し、そして受信された独自の患者識別 情報に基礎を置いた患者の位置を決定するためのプログラム 手段を含んでいる。多数の端末手段は、使用者による照合に より患者の位置を衷示するための中央のコンピュータ手段に 相互接続されている。この実施例は、特に健康治療施設にと

pによるデータ(DOV) モデムまたは燃線対で伝送するためのインターフェース手段 R S 232 を含んでいる。中央のコンピュータシステムは、受信された情報に基づいて患者の位置を決定するためにプログラムされており、そしてコンピュータシステムに相互接続された端末器において使用者によりそのように要求されるときに、その情報を表示する。

本発明のさらに他の目的は、電磁式送受信器の使用により 基地局送受信ユニットに無線通信を提供する携行可能な把持 される端末器を提供することである。基地局は、携行可能な 把持される端末器とホスト中央コンピュータシステムの間を リアルタイムまたはリアルタイムに近い通信を提供するよう にリアルタイムまたはリアルタイムに近い通信システムを提 供するように、ホスト中央コンピュータシステムに相互接続 されている。

本発明のさらに他の目的は、使用する間は保持することが容易な光学式パーコード統取器を含む携行可能に把持される患者端末器を提供することである。携行可能な把持される患者端末器は、ハウジングの第1と第2の離部分の間でハウジングの総軸に沿って通例伸びていて、第1と第2の離隔下れて相対する主要面を有するための第1の相対する面に置かれて見は、データを表示するための第1の相対する この相対する 光学式センサ手段は、パーコード記号を感知するためにハウジングの第1の端部分に接近して置かれている。制御手段は、ハウジング内に含まれており、そして

キイボード手段、衷示手段および光学式センサ手段の操作を制御するためのキイボード手段、表示手段および光学式センサ手段に作動中相互接続されている。引延ばされた把手手段は、ハウジングに相互接続されており、そして第2の面に沿って縦方向に伸びており、この引延ばされた把手手段はその部分に沿って第2の面から離隔されており、これにより把手手段は携行可能な把持される患者端末器の使用者により握られることができる。

本発明のさらに他の目的は、自己走査するバーコード読取 器を具備する携行可能な把持される患者端末器を提供するこ とである。 2 進イメージセンサは、パーコード読取器にXお よびY方向の両方におけるバーコード記号を自己走査するこ とを可能にするようにして提供される。パーコード続取器は、 パーコード記号を読取るためにパーコードに対し相対的に移 動されることはない。使用者は、読取られるべきパーコード 上に2進イメージセンサを簡単に位置決めし、そしてバーコ - ドのデジタル「画像」を受けるセンサを活性化する。デジ タル「画像」は、次に適当なデジタル処理技術により処理さ れる。さらに、バーコード銃取器およびバーコードとの間の 接触は、必要とされない。本発明は、平たい表面と同様にわ ん曲した面のバーコードを読取るのに特に有用である。さら に、本発明の携行可能な把持される患者端末器のバーコード 読取器は、バーコードと同様に文字を読取るために使用する ことができる。

本発明の一つの目的は、患者識別システムの主データ収集

と、音声によるデータ(DOV)技術を使用する電話結合または現存する対線または新たに施設された線を使用する燃線対結合を介し中央のコンピュータシステムとの間の通信を設ける。さらに、基地ユニットは、電力搬送線を使用することもできる。地ユニットは、電末器が基地に挿入これるときに、携行可能な把持される患者端末器に対した。ないる。また、携行可能な把持される患者端末器に対した。ないる。また、携行可能な把持される患者端末器に対している。また、携行可能な把持される患者端末器に対している。をは、悪者端末器が使用されない。に、電では、悪者端末器が使用されるように静置されたで、現行可能なバッテリ供給部が再充電されるように静置されたして使用しないときに、携行可能な把持される患者端末器を支持するのが理想的である。

上述の特徴およびその他の特徴に加え、本発明は、現存する装置に以下の利点を提供する、1) 患者の識別、2) 費用の捕捉、3) 看體および投薬時間の減少、および4) 即座のデータの捕捉および患者に提供されたすべての療法の積極的識別と照合。

これらおよび種々のその他の利点と本発明を特徴づける新規性の特徴は、本明細書に付加されそしてその一部を形成する請求の範囲において特に指摘されている。しかしながら本発明と、その使用により得られた利点および目的をより良く理解するために、本出願のさらなる一部を形成する図面、および該図面に付随する記述が参照されるべきであり、該記述においては本発明の好適実施例が説明されている。

(DOV) 技術により電話線にて基地局から中央のコンピュータシステムに送信される。携行可能な把持される患者端末器は、バーコード読取器、キイパッドおよび外部の生命に関する徴候例定システムに接続するためのポートの手段によりデータ入力手段を提供する。

通信は、基地ユニットに結合される無線周波(RF)、または通信ポートを介して看護婦嫡末器への直接結合である。 使用者による相互作用は、被晶表示器(LCD)、キイパッド、可聴式警報器および発光ダイオード(LED)指示器により提供される。携行可能な把持される患者嫡末器は、好ましくは再充電可能なパッテリにより操作される。基地ユニットは、無線周波結合を介し携行可能な把持される患者嫡末器

#### 図面の簡単な記述

第21図乃至第35図が、維統出願である本出願の観出顧の第1図乃至第20図に付加されている。

図面において、同様な数字および文字は複数の図面を通じ て、対応する部分を示している、

第1図は本発明の原理に従う患者数別システムの一実施例 のブロック線図、

第2図は、該実施例における項目バーコード体を具備する 変剤容器の機略図、

第3図は、該実施例における患者識別バーコード体を具備 する患者識別腕輪の概略図、

第4図は、該実施例における患者識別バーコード体を具備 する一枚のラベルの概略図、

第5 図は、第1 図に示される無線周波/音声によるデータ モデムの一例のブロック線図、

第6図は、本発明の原理に従う患者識別システムの異なる 例のブロック線図、

第7図は、第5図に示される撚線対マルチプレクサの一例 のブロック線図、

第8図は、第5図に示された無線周波/電力搬送線モデム の一例のブロック線図、

第9図は、第5図に示された電力機送線モデムの一例のブロック線図、

第10図は、本発明の原理に従う携行可能なパーコード統 取装置の一例のプロック線図、 第11図は、本発明の原理に従う携行可能なバーコード銃 取装置の一例の透視図、

第12図は、壁面に設けられた再充電可能のハウジングユニットに設けられたバーコード読取装置を具備する第10図に示されたバーコード読取装置の一例の透視図、

第13回は、本発明の原理に従って利用されうるマイクロコンピュータのアーキテクチャの一例のブロック線図、

第14図は、本発明の原理に従って利用されうる使用者多数のソフトウエヤ動作システムの一例のブロック線図、

第15図は、本発明の原理に従うコンピュータシステム入 カ/出力装置の可能な配置を示すブロック線図、

第16図は、患者情報データファイルの一例の概略図、

第17図は、患者/薬剤データファイルの一例の概略図、

第18図は、調査データファイルの一例の概略図、

第19図は、患者/項目データファイルの一例の概略図、

第20図は、患者/研究室テストデータファイルの一例の 概略図、

第21図は、患者離別および位置を示すシステムを含む本 発明の他の実施例のブロック線図、

第22図は、無線周波送信器、制御回路、および保護媒体内にて封止された電源供給部を含む無線周波送信器の一例の ブロック線図、

第23回は、無線周波受信器ユニットの一例のブロック線 図、

第24図は、本発明の原理に従う患者機別および位置を示

す方法の一例の機能の流れ図、

第25図は、本発明の原理に従う携行可能な把持これる患 者端末器の一例のブロック線図、

第26図は、光学式パーコード統取器を含む携行可能な把持される患者確束器の異なる例の透視図、

第27図は、第26図に示される携行可能な把持される患 者端末器の側面からみた図、

第28図は、第26図に示す携行可能な把持される患者端末器の背面端から見た図、

第29図は、第26図に示す携行可能な把持される患者嫡 末器の一例のブロック線図、

第30図は、基地局に設けられた第26図に示す携行可能 な把持される患者端末器の透視図、

第31図は、その実施例における基地局およびそのそれぞれの携行可能な把持される患者端末器の側面図、

第32図は、基地局の一例のブロック線図、

第33図は、電源供給部温度センサの再充電する回路による図で示す使用の一例のプロック線図、

第34図は、再充電操作の一例のブロック線図、

第35図は、携行可能な把持される患者端末器のキイボー ド配置の一例を示す図である。

#### 好適実施例の記述

ここでは病院環境における場合について詳述するが、本発明は、ある特定な患者に関して、患者の識別、および医薬品、

明は、ある特定な患者に関して、患者の識別、および医薬品、 医療品のような使い捨て用品を含む関連事項の確認が、適正 な看護、投薬、在庫管理、請求書等書類作成発行に望ましく、 かつ重要である、各種の患者看護施設に対し、適用性および 有用性を有することが理解される。

さて、図を参照すると、第1図は、参照番号40として一 般に示される、本発明の原理による患者識別システムの一実 施例である。図示されている通り、患者職別システム 4 0 は、 プログラム式汎用コンピュータシステム42、例えば、2メ ガパイトのランダム・アクセス記憶装置を有するスーパーマ イクロコンピュータを具備する。該コンピュータシステム 42は、フロッピーディスケット駆動機構、ハードディスク 駆動機構、流動テープハックアップ等といった、適正な記憶 装置44を包含する:例えば、 145メガバイトの 8 " ディス ク駆動装置は使用されることが可能である。更に、終コンピ ュータシステム42は、患者識別腕輪の情報、患者識別ラベ ル、薬品や血液検査標本、外科用品、点滴溶剤等といった物 品用の識別ラベルの印刷、医療記録の作成、請求書発行等を 行なう、適切なプリンター装置46を包含する。プリンター 装置のあるものは、移動可能な、英字/数字およびパーコー ドを印書できる手下げプリンターであることが望ましい。ま た更に、該コンピュータシステム42は、キーボードおよび、 該コンピュータシステム 4 2 に対するデータの入/出力を衷 示するディスプレイを有する端末装置 4 5 を具備する。端末 装置45およびプリンター装置46は、必要に応じ、例えば、 薬局、検査室、用品室、レントゲン室、放射線室、事務室、 看護婦控室など、離れた場所に局地的に設置されることも可能である。

病院に対する代表的な応用例においては、薬品、一般医療 品を含む病院用品には、品目識別バーコード49が記された ラベル47が貼付けられる。第2図に、パーコードつきラベ ルを粘った薬びん43を、図式的に示す。ある特定の患者用 に作成された特別薬剤、試薬、点滴剤等のオーダーメード品 には、該品目が作成された時点において、オーダーメード品 識別バーコードを記したラベルを貼付けるのが望ましい。患 者は、第3図に図式的に示す通りの、患者名に沿って患者職 別パーコード50が記された熾別腕輪52が装着される。更 に、患者識別パーコード51は、患者の医療チャートにも配 され、またできれば、患者のファイル内に用意されたラベル シートの各ラベル53にも記されていることが築ましい。第 4図はそのような貼付ラベル53のシートを図示し、核貼付 ラベルシートは患者の医療ファイル内に備えておき、必要に 応じて、該ラベルをシートからはがし、該患者用用品となる 各種品目に貼付けることが可能である。パーコードのフォー マットは、各種の幅および間隔をもった、一連の、印刷され たパーで構成され、好適には、ナショナル・ドラッグ・コー ド (NDC)、ヘルス・インダストリー・バー・コード (HIBC)、ユニバーサル・プロダクト・コード (UPC)、

(HIBC)、ユニバーサル・プロダクト・コード (UPC) ヘルス・ケア・プロバイダー・アプリケイション (HCPA) 等の、基準パーコード系によったフォーマットであることが 望ましい。

一般には、各痢室に携帯式パーコード読取り装置 4 8 を設 **備し、患者および品目識別パーコード読取りに使用すること** が可能である。しかし、その他の多くのバーコード読取り装 遺48を病院中に配置し、実際に、各、看護婦および/また は患者のベッドには、夫々1個のバーコード銃取り装置 4 8 を備えるのが好適である。更には、該バーコード銃取り装置 の移動可能性が必要とされないか、好ましくない、病院のあ る区域においては、定置型のバーコード読取り装置を使用す ることが可能である。患者の識別腕輪52に配された患者識 別パーコード50は、患者を特定的に識別し、一方ラベル 53上の患者機別パーコード51は、各種品目が、夫々特定 の患者に付属される品目であることを示すために使用される。 好適には、患者の識別腕輪52のパーコード50は、ラベル 53のバーコード51とは、バーコードが患者を識別するた めのものか、品目がどの患者に属するかを識別するためのも のかを判別できるように、同一でないのが望ましい。

第1 図に示す実施例において、バーコード銃取り装置 4 8 によって走査されるバーコード 識別子が表示するデータは、 該バーコード銃取り装置 4 8 の置かれている病室に配置された、無線周波数(RF) /データオーバーボイス(DOV)変復開装置(モデム)トランシーバ 5 5 に、無線周波数信号として伝送される。第 5 図に図式的に示すように、RF/DOVモデムトランシーバ 5 5 は、モデム56,57間の遺信を可能にするプロトコル処理装置として働くマイクロプロセサ

配線 7 0 を利用して、データを送受する。 D O V モデム 7 2 は、別個の配線相互接続 7 4 により、コンピュータシステム 4 2 の一連の R S 232 ポートに相互接続されている。

第6図から第9図までは、既設の交流動力線およびツイストペア配線により交信の殆どを行なう、本発明の、代りの実施例を示す。該実施例において、パーコード統取り装置 48 がRF/動力線搬送波(RF/PLC)モデム90と交信を行なう一例を、第8図に示す。RF/PLCモデム90が、データを既存の交流動力線92から動力線搬送波(PLC)モデム94に伝送する一実施例を第9図に示す。第6図に示す通り、看護婚控室の端末装置45aは、ツイストペア配線

5 8 によって、DOVモデム57に相互接続されるRPモデ ム56を具備する。該RFモデム56は、バーコード読取り 装置48に対しRF信号の送受信を行ない、そして、DOV モデム57は、コンピュータシステム42と交信するための、 ツイストペアあるいは4線式のような既存の電話配線を利用 し、DOV技術を使って、その場で信号の送受信を行なうた め、具備されている。病院内の種々な部屋に配置されたRF /DOVモデムトランシーバ55は、ツイストペアまたは 4 線式といっ別個の電話線60によって、病院の電話交換室 6 4内に置かれたDOVモデム/マルチプレクサ(MUX) に、相互接続されている。DOV/MUX62は、コンピュー タシステム42の単一ポートに相互接続されるが、絃ポート は、エサーネットポートのような、配線接続66によるネッ トワークポートであることが望ましい。従来のDOV技術は、 毎秒19.2キロビットの速さによるデータ伝送を可能にする。 本発明の、また別の実施例においては、距離の限定されたモ デムが、ツイストペアあるいは4線式といった既設の電話配 線、およびRS-422 駆動機構といった適切な装置と共に使 用されることが可能である。DOV/MUX62は、コンピュ - タシステム 4 2 に対し、9600ポーまたはそれ以上の速さで、 データを送受することが可能である。

コンピュータシステム 4 2 から離れた所に設置された端末 装置 4 5 は、DOVモデム 6 8 に相互接続され、該DOVモ デムは、コンピュータシステム 4 2 に対し、電話交換室 6 4 内に置かれたDOVモデム 7 2 への既存のツイストペア電話

96によって、ツイストペア・マルチプレクサー98に相互 接続されるが、それの一実施例を第7図に示す。ツイストペ ア配線96は、交流動力線よりも早い交信を行なう。ツイス トペア・マルチプレクサー98は、コンピュータシステム 4 2 および/または既存の病院の主体コンピュータ100 と交 信する。動力線撥送波は多少雑音のある媒体で、粗プロトコ ルを必要とする。発生するデータピット誤りは普通、バース ト誤りであって、複数のピットが影響を受ける。該実施例は 好適に、国際標準化機構基準のはじめの三層を含んだプロト コルを使用する。PLCプロトコルは、装置類の個々のアド レス指定、データフィールド長さ、およびハイレベルデータ リンク制御(HDLC)と同様のデータを含んでいるが、 HDLCとは違って、該プロトコルは非同期である。誤り検 出は、誤りが検出されたとき再伝送されるメッセージを持つ 16ピット巡回冗長検査文字 (CRC) によって行なう。複 数の装置が、同時に動力線に接続されるので、ランダム・パ ックオフを有する衝突検出多重アクセス(C S M A / C D) スキームが使用される。非コヒーレント周波数シフトキー (PSK) が、 160キロヘルツを操作周波数とする変調に、 好適に使用される。コンピュータシステムに対するプロトコ ルは、ワンピット・パリティーエラー検出の標準ASCⅡで あることが可能である。PLCモデム94は、交流動力線と コンピュータシステム間の交信プロトコルを扱かう2Kパイ トの記憶装置を有する、 280のようなマイクロプロセサを具 傭することができる。ナショナル・セミコンダクタ社の

LM1893ICが交流動力線へのインターフェイスに使用され、そして、RS232 駆動機構が、コンピュータシステムへのインターフェイスに使用される。RF/PLCモデム90は、看護婦控室の近くに配置され、バーコード統取り装置48から、コンピュータシステムの近傍に置かれたPLCモデム94へ、情報を中継する。

デシメートル波(UHF)伝送における周波数エラーは多 重通路型である。これはRF信号がオブジェクトから飛びは ね、受信器に二つの脱位相信号として到達することに原因す る。

れた、ワンド装置 (読取り棒)120を具備し、該ワンド装置 120 は、バーコードを照らすための光源と、バーコードのバ ーからの反射を読取るための光学検出回路を含有する。ワン ド装置120 は、好適には、光源として発光ダイオード(LE D) を使用するが、赤外線(IR)またはレーザ光線を使用 することも可能である。代りの実施例として、ワンド装置 120 は、電荷結合素子 (CCD) または光学ランダムアクセ スメモリー (RAM) を使用し、光学イメージ能力を備える ことも可能である。遠隔端末装置45も、端末装置のあるそ の場でパーコードを読み取るため、同様のワンド装置123 を 相互接続させることが可能である。バーコード読取り装置 48は、できれば、点滴溶剤と患者というように、品目事項 間の正しい相互関係を肉眼で確認できるよう、状況表示灯を 具備することが望ましい。第11図および第12図に、その ような状況表示灯 3 個 122 a , b , c が示してあり、該状況 表示灯は赤色、琥珀色、および緑色である。パーコード読取 り装置48は、好適に、RF信号送/受信のため、RFモデ ムトランシーバ124 および関連アンテナ126 を具備すること が可能である。また別の実施例においては、バーコード税取 り装置48が、データを赤外信号として送/受信できるよう、 赤外線送/受信配置を具備することが可能である。パーコー ド読取り装置 4 8 は、該装置 4 2 に通電するため使用される 電池の充電に使われていないときの競掛け式充電装置128 に 取付けておくことが可能である。充電装置128 は、電気コー ド130 によって交流電源に接続される。RF/DOVモデム

好適な実施例のコンピュータシステム 4 2 は、第 1 図には示されていないが、既存の病院の主体コンピュータと、適正なプロトコル転換によって相互接続されているものと、考えることができる。もし直接の相互接続がなく、あるいは、もし病院の主体コンピュータとの交信がいずれにせよ設備されていない場合は、ディスケット、磁気テープ等のようなデータ記憶媒体を、コンピュータシステム 4 2 から、主体コンピュータ100 に手動で移すことにより、データを主体コンピュータにグウンロードさせることが可能である。

第10図から第12図までに図示する通り、バーコード読 取り装置48は、280のようなプログラム式マイクロプロセ サー110 とそれの関連記憶装置、および実時間時計を手持ち 型のハウジング112 内に取付けて具備することが可能である。 パーコード銃取り装置は、好適には、その携帯性と、患者に 対するショックを防ぐため、低圧乾電池のエネルギーを使用 するのが望ましい。更に、データおよびコマンドを入力する ため、キーパッドが具備されている。また、情報および状態 表示のため、液晶表示装置116 が具備されている。入力/出 カチャンネル118 は、温度センサー、パルスセンサー、血圧 センサー、呼吸比センサー等のような装置から、データを直 接マイクロプロセサー110 へ入力するため、および、病室の ベッド脇においてバーコードラベルを印刷するための、携帯 式英字/数字パーコードラベル・プリンター115 のような装 置へ、データを出力するため、具備されている。また、バー コード銃取り装置は48は、コード121によって相互接続さ

5 5 は、充電装置128 の一部とすることができる。図示するように、パーコード読取り装置 4 8 は、好適に、手持ちできるユニットであって、携帯性を有し、使用が容易である、更に、図示されてはいないが、パーコード読取り装置 4 8 は、クリップまたはその他の、患者の診察表に該装置を取付けることができる適当な装置を具備することが可能である。

充電装置128 の各個は、該充電装置128 のハウジング内に 取付けられたディップスイッチまたはそれに類似の装置によ って、手動的にセットできる独自のアドレスを、好適に具備 し、それによって、携帯式パーコード銃取り装置48と送/ 受信されるべきデータが、特定の充電装置128 にアドレスさ れるようにすることが可能である。更にまた、核充電装置 128 は、好適に、相応するアドレスを有するパーコード読取 り装置48とのみ交信し、かつ、好適に、該携帯式パーコー ド銃取り装置が該充電装置128内に取付けられたとき、該携 帯式パーコード読取り装置48を、相応するアドレスにより、 自動的にコード化する回路を具備することが可能であり、そ の場合、携帯式パーコード読取り装置 4 8 は、他の携帯式パ ーコード読取り装置に干渉することなく、部屋から部屋へ動 かすことが可能である。何故ならば、バーコード統取り装置 は、相応するアドレスを有する充電装置とのみ交信するから である。

図示された実施例において、キーバッド114 は、数字入力 のためのキー配列と、次に掲げる特殊機能キーを具備する:

<u>+ - </u>	
オン/オフ	パーコード読取り装置のオン/オフ切換え
BLD PSR	血圧の入力可能
HRT RATE	心限/脈拍数の入力可能
TEMP	体温の入力可能
DOS	投薬量の入力可能
PRT	識別ラベルの印刷可能
CLR	入力のクリア可能
READ	ワンド装置からパーコード情報の入力可能
HOLD	患者のデータファイル未更新指示;例えば医
	築品投与未遂
CNCL	一連の入力キャンセル可能
SEND	パーコード銃取り装置からコンピュータシス
	テムへのデータ伝送可能
CLK	液晶ディスプレイにおいて時間の読出し可能

数字の組合せおよび特別機能キーの配列は、本発明の原理 に一致して使用されるべきものと理解される。

第13図および第14図に示す通り、コンピュータシステム42は、多利用者UNIX操作システム用に設計された16 /32ピットマイクロコンピュータのような、既製品であることができる。代表的なコンピュータシステムのハードウェア構成を第13図に示す。交信時間中に充分なスループット(処理能力)を備えるため、多重通信プロセサーを利用することが可能である。通信入力および出力はRS232ポートを

当てられる。ラベル53のひとつは患者の診療カルテに貼付 される。患者に独特の識別パーコード50のラベルは、患者 の識別腕輪に貼付されるか、バーコードプリンター46 b によ って該患者専用の識別腕輪に印刷される。患者の識別腕輪 5 2 上の識別パーコード 5 0 は、ラベル 5 3 上の識別パーコ ードとは異っており、該患者臨別パーコードが、患者の腕輪 5 2 から銃まれたものか、ラベルから銃まれたものかを決定 することが可能となっている。患者の識別腕輪52のパーコ ード50は、患者のカルテにあるラベル53上のパーコード とは異った独特なもので、それは例えれば、医薬治療を受け るのは実際に患者であって患者のバーコードではないという ことなのである。患者に請求者を出すため必要な情報、およ び血液型や患者がアレルギー反応をひき起す薬剤といった関 連情報は、そのような情報が入手可能となった時点でコンピ ュータシステム42に追加入力することが可能である。例え ば、アレルギーに関しては、アレルギー検査が行なわれた後、 看復婦控空の端末装置45aで入力すればよい。患者に関する 情報は、適切な患者のデータファイルとしてメモリーに記憶 されるが、このことは第16図に図式的に示されている。患 者のデータファイルのいずれの数字および構成も、各種情報 とともに利用できることが理解される。できれば、患者識別 締輪52の複製は受付デスクにおいてのみ実行可能というの が望ましい。

医者が患者に対する投棄治療について記した処方箋を書いた後、事務員またはその他の議員は端末装置45 a でコンピュ

経て行なわれる。病院の本体コンピュータとの直接通信は、 同期遠隔ジョブ入力装置を通して、本体端末装置の会話形エ ミュレータと行なわれる。

コンピュータシステム 4 2 は、各種の端末装置 4 5 および バーコード読取り装置 4 8 から受けとったデータを集めて統合し、各種の患者/品目データファイルにデータを記憶し、後の参照と使用に当てる。

第14図に示すように、ネットワーク操作システムは、利用者が分散形ファイルシステムを通して、会話的にファイルにアクセスすることが可能となるよう、好適に利用されることが可能である。ネットワーク操作システムは、利用されている物理的ネットワーク媒体とは無関係な、高レベル通信用プロトコルを好適に使用し、それによって、他の異っプロトコルを有する病院システムの他の部分に対するネットワーク化を容易にする。

本発明のシステムおよび方法の使用法について、第15図のブロックダイアグラムを使い、妨害きの見本としてここに記述する。

患者が入ってきた時点では、受付窓口にある端末装置45 bを通し、患者のデータがコンピュータシステム 4 2 に入力される。受付窓口の事務員の仕事のひとつは、パーコードブリンター46 b で、患者に特定の離別パーコード 5 1 および人間が続める形での患者の氏名の双方を記した、パーコードラベル 5 3 のシートを打出すことである。該パーコードラベルは、患者の医療チャートのなかに収められ、将来における使用に

ータシステム 4 2 に記憶された薬品データファイルを呼び出 し、患者のカルテにある患者職別パーコード51を走査した 後、薬品リストを端末装置45aに表示する。次いで職員は、 走査した薬品の投与量および投与回数を、端末装置45 b を通 して入力する。多くの医薬品には標準適用量と定量がある。 これ等の模準値は、コンピュータシステム42の適当な医薬 品データファイルに医薬品別に記憶させることが可能であり、 もし処方箋が、標準適用量を呼び出すのであれば、適用量そ の他を別々に入力する必要はない。コンピュータシステム 42には、患者の氏名、医薬品、該医薬品が投与されるべき 適用量と回数を入力する。上記の情報は、患者および医薬品 情報に関連するデータファイルとして、コンピュータシステ ムの記憶装置に記憶される。そのようなデータファイルのレ イアウトの実施例を、第17図に図式的に示す。核データフ ァイルおよび/または他のデータファイルには、アレルギー 等の医薬品関係情報が追加入力できるものと理解される。職 員は次いで、予め印刷しておいた患者職別バーコードラベル 53を、処方箋の各個に貼付し、薬局に送って処方してもら

薬剤師が処方箋をチェックし、処方を行なうときは、薬剤師は、パーコードリーダを使って処方箋上の患者離別パーコード51を走査し、薬局の端末装置45cに患者のファイルを呼び出す。薬剤師はコンピュータのデータを処方箋に対比させてチェックする。もし薬剤師が処方箋を認め難いときは、処方を変更するか、責任ある医師に話すといったような適切

な行為をとる。もし処方箋を認めたならば、薬剤師は医薬品 の識別バーコードを走査することによって、処方箋を実行す る。薬剤師は次いで、自分の承認を示すため、自分の機別パ ッジのバーコードを走査する。もし医薬品を識別するための バーコードが、まだ医薬品の包の上にない場合は、薬剤師は 予めコードを印してあるラベルを該医薬品に貼付する。これ は、単位適用量が製造会社によってパーコード化されていな い場合に起り、そのような場合は、単位適用量の包みと同じ 寸法仕様にミシン目を入れた、バーコードのシートを備える ことが可能である。点滴溶剤のように、薬剤師が患者専用の 点滴薬をつくるのにいくつかの医薬品を混合するといった、 特殊な医薬品の場合は、薬局のバーコードプリンター46cで、 薬局内においてカスタムバーコードを作成し、その結果でき るパーコードラベルを点滴薬に貼付する。できれば、パーコ ードラベルには、すべての標準点滴剤データを掲げ、また成 分薬品およびその他、患者の氏名、点滴速度のような関連デ ータが記されていることが望ましい。もし、医薬品に標準の 投与時間が定められておらず、あるいは処方箋が普通の標準 時間とは異った時間を指示している場合で、そのような情報 が予め入力されていないとき、薬剤師は、そのようなことが 看護婦控室において、看護婦により行なわれるにもかかわら ず、医師によって記された医薬品投与のガイドラインを、手 動で入力しなければならない。

患者のパーコードを走査した後、薬包上の医薬品識別パー コードを走査すると、該特定な患者について認可された医薬

いてブリントされ、患者の医薬カルテ引出しにしまわれる。 相応期間中の、すなわち 8 時間か 2 4 時間中の薬品がすべて カルテに入力され保管されると、患者/薬予定衷または指示 者が各看腹婦用に印刷され、それには患者名、痢室番号、 1 日当り所定回数投与する医薬品、および看護婦の交替時間別 適用量が配されている。更に、該配録および予定衷は、看護 婦技室において、いつでもブリントされることが可能である。

もし薬剤師が、処方箋を一般の薬品で処方するときのように、処方された薬品を変更すると、コンピュータシステム42は、新らしい薬品をマークする。薬品がマークされると、君護婦および薬剤師の双方が、該新らしい薬品をMAR上に認めるため、夫々の個人機別パーコードを予め入力してない限り、警告をパーコード読取り装置48に受ける。推せんされた普通の適用量を大きく超える不当な投薬量が識別されると、特別なフラグが承認されていないMARに付けられる。更に、もし:処方された投薬量が、コンピュータシステムのデータファイルに特定されている最大投薬量を超え、そしてまた薬剤師および看護婦が、予め個人機別パーコードを入力していないと、同様の警告が、パーコード読取り装置48に受信される

投棄治康の用意ができた時、看護婦は携帯式RFバーコード統取り装置 4 8 をとり、システムにアクセスし、そして自分自身を確認するために、自分自身の識別バーコードバッジを読む。次いで看護婦は患者の識別統論上の患者識別バーコード、および投与すべき薬品上の識別バーコードを読み、そ

処方が自動的に入力、記録され、MAR (医薬投与記録) は 関新される。1日当りの適用量 および回数が表示され、没与 取品の1日当りの適用量 および回数の1日当り投 が で で が コンピュータシステム 4 2 に 記憶されていなければある で きれば は 患者に つ コンピュータ記録に入って で が な と が で きれるとど は、 予め 該 患者に フラグを付 け、 な まき、 その場合、特定の患者に フラグを付け、 立 に よって 連知されるようにする。 更に、 コンピュータを付け な 定 変 が な と で 通知されるようにする。 更に、 ア が 対 が な ま ス 4 2 は、 主 な 匿 45 c に 表示 し 、 それによって 薬局 が 対 処で まるようにすることが 可能である。

更に、コンピュータシステム 4 2 はまた、医薬品に関する 重大な不一致(性に合わないという)問題をチェックする。 もしそのような問題が検出されると、薬局の端末装置45 c に は、メッセージまたは注意が表示される。

また更に、処方箋が棄剤師によって実行されたとき、あるいはその他の品目が使用され、もしくは事項が処理されたときは、コンピュータシステム 4 2 は、そのようなでき事を、処理されたすべての事項を識別する在庫ファイルに自動的に記録し、それによって、正確な在庫管理ができるようにする。そのようなデータファイルの実施例を、第18回に図式的に示す。

処方箋が承認されると、該患者に関するMARが薬局にお

して、患者の病室にいる間に、バーコード統取り装置 4 8 の \* S E N D \* キーを押す。これがデータ伝送を起動させ、該 データは電話配線を経て、コンピュータシステム 4 2 に送られる。 薬品が患者に正しく相応しているかどうかを確認するため、コンピュータに配憶された患者のデークファイルに対して薬品をチェックする一方、バーコード読取り装置 4 8 は、好適

に、"進行中"を衷わす琥珀色の表示灯 122 b を点灯するか、 または「IN PROGRESS」の文字が、パーコード銃取り装置 4 8 の液晶表示器 116に表示される。ある場合、看體婦はキ ーパッド 114を使い、"DOS"キーによって投薬量を入力 する必要がある。カスタムメードの点滴溶剤、あるいは使用 量が単位量以外の場合などである。パーコード読取り装置 48は、体温、脈拍および血圧のデータを直接取得するため に、オプションとして、体温、脈拍および血圧カフモジュー ルを具備することが可能である。しかし、看護婦はまた、患 者の生命徴候を、バーコード読取り装置48のキーパッド 114 によって入力することが可能である。好適に、パーコー ド読取り装置 4 8 は、前に入力した生命徴候統計を配像して おり、必要に応じ、リコールキー。REC。によって、その 約6割程を表示する。それにより、新らしい看護婦はすぐ任 務につくことができ、また医師は患者の病室にいる時にシス テムにアクセスすることができ、かつ液晶表示器 116上で、 より新らしい生命徴候を検討することが可能となる。更にま た、パーコード読取り装置は、好適に、極めて最近に行なっ

#### 特表昭63~500546(11)

た医薬投与の記録、苦痛を和らげるための管理された投薬、 および投薬の回数に関する記録を記録する。これは患者の記 録をたどって行かなければならない必要性を消去し、緊急の 時の重要な利点である。更に、データの画面移動を可能にす るスクローリングキーを具備させることが可能である。

バーコード銃取り装置48は、好適に、携帯式パーコード 読取り装置48と相互接続されているラベルプリンター46 e で、ベッド脇においてラベルプリントを可能にする、プリン ターモジュールを具備することが可能であり、それによって、 看護婦は必要な時に識別パーコードラベルをプリントするこ とができる。例えば、看護婦は、患者の識別パーコードを走 査し、携帯式パーコード読取り装置48のプリントキーを押 すことによって、患者の血液サンプルを容れた試験管に貼付 するラベルをプリントすることが可能である。

もし走査された医薬品パーコードが、患者識別パーコードおよび薬局入力の医薬品コードと一致すれば、緑色の鬼示灯 122 c がつき、また適当な文が液晶衷示器116 に現われ、看護婦は素早く行動を進める。もし不一致があると赤色衷示灯 122 a がつき、そして/あるいは液晶表示器116 に、何故ホランプ 122 a がついたかを知らせる、適当な文が現われる。看護婦はその時、もし医薬品を投与するか、または必要と思われる行動をとった方が良いと信じるならば、警報無視を選ぶことが可能である。そのような場合、コンピュータはそのようなでき事の記録を記憶し、得来の検討に資することが可能である。

統されている端末装置において、期限のすぎた薬品に関し、 看護婦扱いの薬品と患者名をプリントさせる。好適に、これ はプリンタの通常のアクティビティに対し、バッファ付き透 過的出力なので、もしプリンタ46aがプリントアウトの途中 にあっても、核プリンターはプリントアウトを終了するまで 中断されることがない。従って、通常のプリンターの働きが 中断されることがない。コンピュータシステムのデータファ イルは、薬剤師によって調整され入力される調整可能なタイ ムウィンドーを具備しており、その中で薬品は投与される。 もし薬品投与が、該タイムウィンドー中に起きないと、警告 が発せられる。その上、看護婦が、携帯式パーコード銃取り 装置48を経て、自分の識別パーコード、患者の識別パーコ ード、および薬品の識別バーコードを伝送することによって、 特定の患者に薬品を投与するときは常に、コンピュータシス テム42が、該看護婦の患者に関して薬品が期限をすぎてい ないかどうかチェックする。もし薬品が期限を過きていると、 携帯式パーコード読取り装置48の赤色表示灯がつき、表示 器116 にはメッセージが現われて、、看護婦は警告される。

好適に、各患者に関する新らしい生命徴候情報、および各 看護婦に対する新らしい指示書が、各新らしいシフトのはじ めに、看護婦控室のプリンター46 a でプリントされる。これ 等報告書は、シフトについた看護婦に対し、前のシフトに何 が終了されたか、何が終了しなかったか、何の治療だったか、 各治療にはどれ程の時間がかかったか、新らしいシフトでは どの患者が治療されるのか等の情報が提供される。それぞれ

好適に、緑色表示灯 122 c がつき、または液晶表示器116 に適用な指示が現われた場合は、医薬品の投与が自動的に配 録され、さもなければ、看護婦はパーコード読取り装置48 のボタンを押し、治療が起きなかったことを表示する。もし、 - 何等かの理由で、看護婦が医薬品投与を進められなかった場 合、例えば患者が薬を飲むことを拒絶した場合、看護婦は 「ホールド」キーを押し、薬品上のパーコードラベルを走査 する。医薬品が摂取されなかったことを反映し、患者/薬品 データファイルは更新される。パーコード読取り装置48は、 何故該薬品が保留されたかを説明するために、キーパッド 114 上にいくつかの特殊機能ポタンを具備させることが可能 である。携帯式パーコード銃取り装置 4.8 の特定な実施例は 図示したが、その他の実施例も利用されることが可能であり、 特殊機能キー、表示器、入力ポートも設けることができるも のと理解される。医薬品、またはその他の用品類が患者に対 して分与されると、コンピュータシステム42は自動的に患 者の請求ファイルにそれ等のでき事を記録し、患者に対して 代価を請求できる全品目を確認する。そのようなファイルの 実施例を、第19図に図式的に示す。請求データファイルは、 好適に、経理部の端末装置45~からアクセスすることが可能

もし医薬品が投与されず期限がすぎていると、看護婦技室の端末装置45 a はコンピュータシステム 4 2 に代わられて、職員は適切な看護婦と共にチェックを行なうよう注意される。 好適に、コンピュータシステム 4 2 は、プリンター46 a が接

のシフトにつく前に、追加情報を表にするため、追加の端末 装置 4.6 が看護婦によって使用されることもある。

永久的な生命徴候の衷が作成され、要求され、そして患者 の記録にファイルされる。医師は該文書を検討することもで き、また看護婦控室の端末装置により、患者の現在の生命徴 候をスクリーン上で検討することも可能である。

麻薬のようにきびしく管理される薬品の管理は、すべての 医療機関にとって重要であり、かつ厳しく規制されている。 本発明は次のような麻薬在庫管理機能を実行する。a) 看護 場所あるいは薬局に保管または配分されているすべての麻薬 の在庫量を報告する。 b) 麻薬への接近性について報告し制 御する。およびc)主薬局からの供給が何時「再往文」レベ ルに到達するか、自動的に記録する。麻薬が鍵のかけられた 引出または薬品カートから移される場合は、看護婦は、自分 自身を確認するため自分のバッジ、カート自体のバーコード (貯蔵場所の確認)、および投与すべき麻薬を、順に走査す る。システムはカートから出た薬品をチェックし、それを看 護婦在庫に加え、その場合、看護婦が、先に述べた標準手続 きを経て患者に該薬品の投与を行なうまで、該在庫量はその まゝ残る。もし麻薬が、患者の電子的医薬投与記録にあると、 緑色表示灯 122 c がつく。その時点で、麻薬は患者に対し、 平常の方法で投与されることが可能となる。その時点で、麻 薬は看護婦在庫から取除かれる。患者に対する麻薬の使用は、 他のすべての薬品と同様の方法で扱かわれるが、一旦麻薬が 患者に投与されると、麻薬は「看護婦在康」から外され、自

動的に患者に対し代価請求がなされる点だけが、相異する。 シフトの終りに、麻薬在庫はプリントアウトされ、誰が麻薬 を調剤したか、誰が麻薬を受取ったか、シフトからぬけた看 護婦、新らしいシフトに入った看護婦(麻薬を物理的に扱っ た本人)が記される。もし何等かの偏差が生じると、端末装 置45を経て、修正されなければならない。在庫量が「自動 的注文」点より下がると、コンピュータシステム42は、引 出を満たすよう警告を発する。麻薬が麻薬カートの引出に入 れられると、在庫量は再び上昇する。

検査室での試験を注文するに当って、看護婦またはその他 の職員は、患者の診察表上の患者の識別バーコードを走査し、 また、所要の試験のためのバーコードを走査するか画面移動 を行なう。該バーコードは、看護婦控室で入手可能な、予め プリントされたシートとして提供される。検査室においては、 採血リストがプリンター46 d によって打ち出され、検査担当 者に、どのサンブルがどの患者から採られたものかを説明す る。各ラベルには試験に相応する識別パーコードと名前が記 される。このラベルは次いで、試験管、またはその他の、試 験に必要な容器に貼付される。試験サンプルを探るに先立っ て、検査室の技師は各自のバッジの識別バーコードを走査し、 患者の職別腕輪上の患者の識別パーコードを走査し、そして サンプル容器上の試験パーコードを走査する。コンピュータ システム 4 2 は患者と、実施すべき特定の検査室試験を関連 づける検査室試験データファイルを呼び出して、患者および 試験に誤りのないことを表示する。そのようなファイルの図

り、それによって、関係者が各自の手続きに従い、望むまゝ の様式で報告書を作成することを可能にする。

#### 本発明の他の実施例

図示実施例においては、患者が身に着けたRF発信装置 220 が発信するRF信号を受信するのは複数のRF受信装置 であって、これらはRF受信装置としては、玄関、食意、ラ ウンジ等に計画的に配置されてRF信号を受信できる固定の、 公知位置検出用RF受信装置226 があり、またその患者発信 RF信号を受信するものとして基地局があり、これら基地局 式図を第20図に示す。核プロセスは患者の病室で行なわれる。検査室に戻って、技師は試験サンプルにつけられた患者の識別パーコードを走査し、試験を実施し、その結果を、端末装置45 d を使って、または、もし適用可能であれば試験装置から直接に、検査室試験用コンピュークに入力する。といるでは、以びでは、大力では、以びでは、以びでは、以びでは、以びでは、以びでは、以びでは、はいるのがでは、はいるのでは、はいるのでは、はいるのであること、ならびに、結果が正しい患者によったがは、はいきででは、はいきでである。とを保証される。更には、はいるでは、ならびに、結果が正しい患者によって、ならびに、結果が正しい患者にはいるであること、ならびに、結果が正しい患者にはいるでは、ないに記録される。更にはいるでは、ないには、はいきででは、として将来の参照に供するため、試験実施の日時を記憶する。

本発明は、看護婦が患者とともにすごした時間の軌跡、を 記録し、また、患者がいつ入院し退院したか、いつ別の科に 移されたか、いつ試験が行なわれ、いつ薬品の投与がなされ たか等、患者に起きたでき事のタイム監査記録を保存する方 法を提供する。

コンピュータシステムは、患者の識別、患者に関連する事項の識別、および患者と各種事項との正しい関係の確認を行なうために、いくつかのデータファイルの記列を、色々に利用できるよう、プログラムされることが可能である。

本発明は、好適に、データベースの管理能力を具備してお

は前記実施例のトランシーバ(送受信両用装置) 55 にある 程度類似したものであって、発信装置220 からのRF信号を 受信する能力を有するのに加えて、携帯式手持型患者端末機 (PBPT)224 に取り付けた携帯式RFトランシーバとの間で送 受信する能力も有するものであり、その携帯式RFトランシ ーバは前記実施例のパーコード・リーダ 4 8 にある程度類似 し、健康管理の職員によって携行され、薬剤を投与したり、 生体信号を得たりする場合に使用されるものである。図示実 施例においては、RF受信装置226 は送受受信両用機能を有 するものでもよいが、RF信号を発信することができない。 第25図に示すように、携帯式手持型患者端末機224 はRF モデム(変復調器)とその組合わさったアンテナ271」とを含 んでおり、これらは患者が居ることの多い病室その他の場所 に置かれる基地局228 ヘRF信号を再発信する場合にRF信 号を発信、受信するトランシーバとして機能する。基地局 228 は携帯式手持型患者端末器224 に対してRF信号を送受 信するために携帯式手持型患者端末器224 のRFモデム、ア ンテナと同様のRFモデム、アンテナを有している。基地局 228 はまた、発信装置220 から直接RF信号を自身する。好 適な実施例においては、携帯式手持型患者端末器224 は対応 のアドレスを有する基地局228 とのみ通信し、携帯式手持型 患者端末器224 と基地局228 とはアドレスをメモリーに格納 することによって単独のアドレス指定が可能である。基地局 228 は協働アドレスを有する携帯式手持型患者端末器224 と のみ通信を行う。

第22図に示すRF発信装置220の実施例はRF発信器230と、電源232と、再プログラム可能の制御器234とを含んでおり、これらはエチレン酸化物等による消毒に耐え得、かつ水、体液、普通の有機溶剤、クリーナの影響を受けないように媒体(media)236の中に封入するのが好ましい。またこうして封入されたRF発信装置220は選準的なブラスチック製機別プレスレット222に着脱自在に取り付けるのが適当であり、その方法は多数である。

RF発信装置220 は、適当な初期接続手順信号を再プログ ラム可能な制御器234 に使用することによってRF通信のデ ユーティ・サイクルまたは周期を変えるように好適実施可能 である。例えば、RF発信装置220 はその発信を代表的に 2 秒に1回という低いデューティ・サイクル・モードで行なえ る。この発信レートは患者の位置検出を行なうのには充分で ある。しかし、薬剤を投与したり、生体信号を採取したりす るには、患者識別をより速くしたり、システムの応答時間を 短くできるように発信周波数を高くするのが望ましい。こう すれば、好適実施例にける携帯式手持型患者端末器224 は RF発信装置220 のデューティ・サイクルを、2秒に2回と いう高いデューティ・サイクルに変えることができる。この 変更は携帯式手持型患者端末器224 をRF発信装置220 のす ぐ近くに位置させる場合に行なえる。RF発信装置220 の検 出範囲はデューティ・サイクルが高い時には検出範囲を変更 できる。例えば、デューティ・サイクルの低い場合、検出範 囲は4、5メートルでもよい。しかし、高いデューティ・サ

の素子を備えているのが好ましい。検出範囲を狭くした「クリスタル・セット」を使用することによって検出を行なえる。 これによって携帯式手持型患者端末器224 が健康管理におけるその他のRF発信装置220 からの妨害を受ける可能性は排除される。

RF発信装置220 は約300MRzの周波数を中心にして作ることができるが、該当の政府規定に従うにはその他の周波数も使用できる。各種の変調方式、例えばパルス位置変調 (PPM) や周波数偏位 (FSK) を利用できる。

第21図に示すように、固定の位置検出受信装置 226、228 は前記実施例と同様にして電話下位税241 によって、プログラミングされたコンピュータ240 を相互に接続されている。発信装置220 からの発信を受信すると、RF受信装置 226、228 はデータ・オーバ・ボイス(DOV)技法によってコンピュータ。システム240 へ電話回線241 を通じて信号を送る。第23図に示す実施例においては、RF受信装置 226、228 はRF受信用RFモデム242、DOV送信用DOVモデム244、またそのRFモデム242 とDOVモデム244 とをインターフェース246 を有している。

第21図に示すシステムの実施例は、コンピュータ・システム240 に極めて近接して状態で複数のDOVモデム 250a を収容しているDOVモデム・ラック250 と、電話回線241 を通じてコンピュータ・システムへ送信するRF受信装置 DOVモデム毎に対応のDOVモデム 250aを有している。

イクルの場合は、検出範囲を8~15センチメートルにあっ てよい。なお、上記動作パタメータは例として示したもので あって、本発明はこれらの特定パラメークには限定されない。 RF発信装置220 はそれが発信する患者識別コードを変更で きるように再プログラムできるものである。このRF発信装 置220 はその寿命において数回再プログラムできるのが好ま しい。例えば、このRF発信装置220 が15ビット・データ 構造のマイクロプロセッサを利用している場合、各RF発信 装置220 は1年に64回再プログラムでき、合計 32768個の 独特な患者識別コードで 500床をカバーできる。なお、必要 であれば、さらにデータ・ビットを追加できるがビッドを追 加すればそれだけ電力消費が大きくなり、その結果の寿命は 短くなってしまう。電源232 は1年以上の寿命を持った電池 であるのが好ましい。これに使用できる電池には例えば、リ チウム電池、酸化銀電池、アルカリ電池がある。ここには図 示かつ説明はしないが、RF発信器はRF発信装置220 を使 用しない時には電源を遮断する回路を備えているのが好まし

大事なのは、RF発信装置220 が出すRF信号には、病院 環境内に存在する静電気、X線その他の電磁界の影響を与え ないことである。

携帯式手持型患者端末器224 もRFモデム270 の検出範囲は固定の位置検出RF受信装置226 よりも小さい、例えば8~15センチメートルであるのが好ましく、またRF発信装置のデューティ・サイクルを切り替えるための信号発生器等

モデム・ラック250 のDOVモデムは多数のRF受信装置あ DOVモデム入力をコンピュータ・システム240 の少数の入 力/出力チャンネル252 へ多重化するデータ・スィッチ/多 重化機構251 と相互接続されている。ここでは、コンピュー タ・システムは配憶素子254 、プリンタ256 、端末器258 を 含んでいるとして図示されている。

またこのコンピュータ・システム240 は健康管理施設全体 を通じて分布設置されている遠隔ダム(受信専用)端末器 260 と相互接続されている。これら端末器260 は質紙回線 241 を通じて端末支援装置(TSU)262によってコンピュータ・ システム240 と相互接続されている。TSU262はデータ・オー バ・ポイス送信ができるようにDOVモデム・ラック250 の モデムと通信するためにDOVモデムを備えている。TS1262 はパー・コード・プリンタやドット・マトリックス・プリン 夕等のプリンタ270 およびパー・コードを読み取るパー・コ ード・リーダ272 と相互接続するためのポートを有している。 したがって、端末支援装置(TSU)262は中央コンピュータ・シ ステム240 を単一電話回線を通じて端末器260 、パー・コー ド・ブリンタ・ドット・マトリックス・プリンタ、バー・コ ード・リータ等へ通信させる「データの交通警官」すなわち I/O制御器として働く。端末支援装置(TSU)262はまた本発 明の装置と健康管理施設に設けられているコンピュータ・シ ステムとの間にインターフェースを提供するものである。好 適実施例においては、端末支援装置(TSU)は4つの直列 ポートと1つの並列ボートとを有しており、これらのプログ

ラムされたマイクロプロセッサと、統み出し専用メモリー (ROM)を含むそのマイクロプロセッサ用メモリーとによって制御される。

いくつかの実施例において、RF受信装置 226・228 はコンピュータ・システムへの通信を行うためにツィスト・ペア 配線を使用している。この実施例においては、図示してないが、RF受信装置 226・228 のうち多数をコンピュータ・システム240 と相互接続させるために時分割マルチプレクサ (多重器)を使用することもできる。ツィスト・ペア配線で送信を行うには距離を限定したモデムを使用するのもよい。また中央コンピュータ・システムへは、AC配線での送信のための送電線搬送 (PLC) 技術を使用しても通信できる。

対象者、例えば患者の位置を検出したいユーザは端末器 258・260 を使用して患者の名前あるいは独特の職別コードを入力することができる。これによって、患者が最後に検出されたRF受信装置 226・228 の位置を端末器に表示するコンピュータ・システムのプログラムが作動される。端末器における表示は例えば、患者の名前/識別コード、位置例えばダイニング・ルーム、また位置検出時刻でよい。加えるに、端末器においてはユーザの任意選択した時間にわたっての患者の移動をユーザの選択した時間関係で表示あるいはハードコピー・プリントアウトすることもできる。

第24図は本発明の原理による方法の実施例を示す。RF 発信装置220は発信器を身に着けている対象者を識別する独 特な対象者識別情報を定期的に発信する。このRF発信は

端末器224 は液晶ディスプレイ273、様々な動作状態を示す各種状態表示灯274、データ入/出力用のキィボード276、 充電式電源278 で構成できる。更に、図示のように、この携帯式手持型患者端末器224 にはバー・コードやその他の英数 字標識印を読み取るための、デコーダ素子280 を備えた二進 イメージング・センサーモ含むことができる。スイッチ281 はこの二進イメージング・センサーの動作を制御するものと して示されている。

対象物の位置検出に加え、本発明は東剤を投与したり、生体信号を採取したりする際に、患者、職員、東剤、サプライ品等を識別するのにも使用できる。RF発信装置220 は一次別手段、あるいは患者識別検査の第2手段あるいはバックアップとなる二次手段としてもよい。

無線周波数(RF)範囲での無線電磁波発信については好 適実施例に関連してすれに述べたところであるが、別の種類 の無線電磁波発信を利用することもできる。例えば、赤外線 をこれに利用することもできる。

ここで第26図〜第35図に関連して説明すると、これらの図は、バーコード・リーダ48および、以下には携帯式手持型端末器320 と称する携帯式手持型患者端末器224 の別途実施例を示している。第26図に示すように、携帯式手持型端末器320 は携帯式手持型ハウジング322 に収納されており、このハウジングは第1、第2の互いに他から距離とおいた、対向する主要表面 324、326 を有しており、それらは第1、第2端部 328、330 の間で携帯式手持型端末器320 の長手軸

RF受信装置 226,228 のいずれかによって検波される。 RF受信装置 226,228 はコンピュータ・システム240 に対 して独特の対象者識別情報と、その対象者情報を送信してい るRF受信装置 226,228 を識別する職別情報とを送信する。 対象者の情報とRF鐡別情報とはコンピュータ・システムの メモリーに内蔵された適宜のデータ・ファイルに格納される。 また、RF発信装置220 がRF受信装置 226.228 へ送信し た日時も適宜のデータ・ファイルに格納される。時刻はコン ピュータ・システムによって決定され、RF受信装置 226. 228 からの入力が受信されたことが付注される。ただし、こ れとは別の方法も可能である。端末器のいずれかでユーザが 要求を発すると、コンピュータ・プログラムによって対象者 の位置がユーザの端末器へ送信される。好適実施例において は、対象者の位置はその対象者の発信器を最後に検出した RF受信装置 226,228 の位置によって決定され、RF受信 装置 226.228 の位置は既に知られておりかつコンピュータ・ システムのメモリーに格納されている。更に、本発明の好適 実施例は職員や患者の行動を時間記録するのにも用いること ができる。これは、特定の行動にどの位の時間がかかるかを 測定する場合に特に有用である。また更に、指定して時間、 例えば何日間にわたる、任意に間隔での職員や患者の行動の 歴史的記録も要求できる。

第25 図は携帯式手持型患者端末器224の実施例を示している。図示のように、この携帯式手持型患者端末器224 はマイクロプロセッサ/メモリー272 によって制御される。この

線にほぼ沿って延びている。ここでは、第1主要面324 を底 面とも称し、また第2主要面324 は上面とも称する。また第 1 嫡郎328 は前嫡部、第2 嫡部330 は後嫡部とも、それぞれ 称する。図示のように、第一端部328 の近くでハウジング 322 に相互接続されているのは、細長いハンドル部340 であ り、これは第2主要面326 からは上方へまたハウジング322 の長手軸線にほぼ沿って第2端部330 に向かって後方へと延 びている。また図から解るように、図示実施例においては、 ハンドル部340 は湾曲部分342 と実質的には直線的な部分 344 とを有しており、直線部分344 は、第26図に示すよう に、ユーザがその指をハンドル部340 と第2主要面326 との 間の空間に入れて手350 でハンドル部340 を握ることができ るようにその携帯式手持型端末器320 の第2主要面326 から 充分に距離がとられている。このハンドル部340 によって論 末器は使用時には片手で保持できる。別途実施例では、この ハンドル部340 はその両端をハウジングに接続させられる。 携帯式手持型端末器は従来の成形プラスチック処理で作成す るのが好ましい。

第28図に示すように、後端部330から見ると、携帯式手持型端末器320の形はほぼ梯形であって、上端に向かって全体的に細くなっている。

第27図に示す実施例において破線で示すように、携帯式手持型端末器320 の第1端部328 の近くにはパーコード・リーダの光学センサー素子352 が設けられている。第30図に示すように、ハンドル340 には押ボタン接触スィッチ341 が

設けられており、これは適当な電気的接続によってセンサー 素子352 を作動させるものである。このスィッチ341 は通常 オフ位置あり、ユーザが離した途端オフ位置へ戻る。第1主 要面324 には液晶ディスプレイ (LCD) 354が設けられており、この実施例においてはこのディスプレイは、テキストを 4 行、各行 2 0 文字を衷示することができる。また第1主要面324 にはキィボード356 も配設されている。このキィボードは好 適実 施例においては、 膜着きキィパッドが使用される。このキィボードの実施例においては、 東ィボードの実施例は第35図に示す。図示の実施例においては、キィボード356 は状態表示灯358、 特殊ファンクション・キィ36および数字キィパッド362 (テンキィー)を備えている。

第29 図に示すブロック図に示すように、携帯式手持型端末器320 はマイクロプロセッサ/メモリー364 を含んでいる。かかるマイクロプロセッサの 1 例としては INTEL3031 がある。 更には、携帯式手持型端末器は R F 信号をリアルタイムでデータ送受信を構を備えている。また、携帯式手持型端末器320 に対してデータを入/出力するために、多ピン・コネクタを備えた通信ボート368 も設けられている。また携帯式手持型端末器320 は、通信ボート368 を経由してデータを格納したり、また後でデータを読み出したりするのに追加メモリーを備えている。例えば、携帯式手持型端末器320 には複数の患者に対する、生体信号、投与薬剤等を記憶させることもできる。更には、外部生体信号測定装置を通信ボート368 に

る基地局は、携帯式手持型端末器320 のRF送受信機構と通信するためのRFモデム379 とアンテナ380 とを含むRF送受信機構を備えている。また基地局376 はコンピュータ・システムへ電話回線を通じてDOV(データ・オーバ・ボイス)通信を行うDOVモデム377 も含んでいる。その上、基地局376 は基地局376 の動作を制御しまた特にDOVモデム377とRFモデム379 との間の通信インターフェースおよびコンピュータ・システムとの通信を処理する中央処理装置/メモリー373 を備える。基地局376 はAC電源に接続された変圧器381 からその電源をとることが好ましい。更には、基地局376 は携帯式手持型端末器320 の通信ボート368 と相互接続されるようになっている通信ボート382 も備える。

基地局376 は不揮発性メモリー386 を傭え、このメモリーハ基地局376 だけをアドレス指定するようにプログラムできる。基地局376 において携帯式手持型端末器320 を収納すると、基地局376 は通信ボートを通じてその独特のアドレスあるいは戴別コードを携帯式手持型端末器320 はこのアドレスあるいは識別コードをその送信とともに含める。 識別コードが基地局376 によって認識されに場合は、基地局320 によるをはその送信を無視し、応答しない。これによって、施設中に設置されたその他の携帯式手持型端末器320 による基地局320 への妨害が防止される。好適実施例においては、携帯式手持型端末器は基地局376 のアドレスあるいは識別コードをプログラムできる。このプログラミングは携帯式手持型端末器のキ

接続してデータを入力できるようにしてもよい。通信ボート 368 には多ピン・コネクタが設けられる。データの入/出力 に加え、通信ボート368 は携帯式手持型端末器320 の充電式、 取り外し自在の電源375 を充電するのに好適実施例において も使用される。好適実施例においては、携帯式手持型端末器 320 は充電から次の充電までに1時間以上動作する。

光学センサー素子352 は電荷結合素子あるいは光学RAM 素子、例えば日立製モデルHB97134 等の二進イメージング 素子であるのが好ましい。光学センサー素子352 は光学レン ズと、バーコード複識印を照示する低い電力構費高感度光源 355 とを含んでいる。また光学センサー素子352 は読み取り しているバーコード複識印のディジタル・イメージを生じさせる、X-Y列の感光素子、例えば2048画素列の感光素子を 有する摄像素子を含んでいる。したがって、本発明によれば、 ユーザは携帯式手持型端末器320 の光学センサー素子352 を バーコード複数印に向けてハンドル部340 のスィッチ341 を 押してそのバーコード複数印の電子ディジタル「画像」を撮 影するだけでよい。この電子ディジタル「画像」を撮 影するだけでよい。この電子ディジタル「画像」を撮 影するだけでよい。で電子ディジタル「画像」を撮 影するだけでよい。で電子ディジタル「画像」を 一 が素子353 で制御されるマイクロプロセッサによって電子 的に解読される。なお、電荷結合素子と光学RAM素子は市 版されている。

第30図~第34図に示すように、携帯式手持型端末器 320 は壁付け型基地局376 と組合わせて用いられ、この基地 局は携帯式手持型端末器と無線通信しかつ不使用時にはその 携帯式手持型端末器320 を収納する。また図示実施例におけ

ィボードから、オペレータが適宜のコマンドを入力することによって行え、そのコマンドは基地局によって認識されるともに、そのアドレスが携帯式手持型端末器320 によって変調させられることを基地局へ報知する。基地局376 において携帯式手持型端末器320 が収納されると、独特のアドレスあるいは畿別コードがその携帯式手持型端末器から基地局の不揮発性メモリー386 ヘ与えられる。

図示のように、基地局376 は携帯式手持型端末器320 の充 世式電源375 を充電する充電回路378 を備えている。第3図 に示すように、充電回路378 は温度センサー、リード・リレ -371 を通じて、携帯式手持型端末器320 の充電式電源375 の電池に相互接続される。リード・リレー371 は電池パック 内の最高温度を検出するように取り付けられている。またこ のリレー371 はその1本のリードが電池パックの陽極端子に、 また他方のリードが通信ポート 368.382 を通じて充電式電 池378 に取り付けられている。動作時には、第34図に示す ように、携帯式手持型端末器がブロック390 において示すご とく基地局に収納されるとこの基地局376 が電源375 が判定 ブロック391 において示すように完全充電されているか否か を点検する。電源が完全充電されている場合は、充電回路 378 ブロック392 において示すように、細流充電モードに切 り替わる。この細波充電モードでは、充電回路378 は携帯式 手持型端末器の論理制御部へ電力を与える。ブロック393 に 示すように、貫減375 が完全には充貫されていなければ、充 電回路378 が急速充電を行う。好適実施例においは、急速充

電電流は 2 C = 900 m A であるが、細流充電は C / 3 = 150 m A である。充電回路 378 はブロック 394 において示すように臨界温度 (Tesp1) に達したか否かを点検する。ブロック 395 に示すようにその臨界温度が達成されていれば、充電回路 378 は細波充電モードへ切り替わる。充電回路 378 は温度監視を行って、温度がブロック 396 において示すように所定温度 (Tesp2) 以下に下がると、同充電回路 378 は電源が完全充電されていなければ急速充電モードへ戻る。

基地局376 は外部には状態表示灯383 が設けられており、この表示灯は充電モードを示すために細流充電時と急速充電時とでは輝度が異る。この状態表示灯383 は携帯式手持型端末器320 が基地局376 に適正に挿入されると点灯する。

電源381 は下記の電力出力を出すのが好ましい:

- + 5. 0 V で 400 m A
- + 7. 2 V ~ 8 0 m A
- + 1 2 V で 100 m A
- 1 2 V で 100 m A

更には、第32図に示すように、基地局376 はプリンタと 接続するために通信ボート369 も備え得る。

携帯式手持型端末器の電源375 には着脱自在の電池あるいは着脱自在の電池パックをハンドル部340 の中あるいは端部330 に近接した面324 と326 との間に設けてもよい。

前配のように、標準多ピン型のインターフェイス・コネクタからなる通信ボート 368,382 によって携帯式手持型端末 器320 と基地局376 とを電気的に接続してもよい。携帯式手 持型端末器320 の充電およびアドレス指定に使用するの加えて、通信ポートはその携帯式手持型端末器320 を診断するのにも使用できる。

図示のように、基地局376 にはバイアス機構を設けてもよく、このバイアス機構は携帯式手持型端末器320 をほぼ上方へ押して、基地局376 の縁部384 が、光学センサー352 に対する窓あるいは開口335 を形成する、その携帯式手持型端末器のハウジング部分の内壁334 を協働するようにようにように、基地局376 の壁385 は後壁387 と協働して、携帯式手持型端末器320 の後端部330 の受容かつの保持する空洞部を形成するものである。壁385 は壁387 から離れるように若干の角度をなして傾斜しているので、携帯で通信ポート382 の多ピン・コネクタト適正接続させることができるように外に向かって倒すことができる。通信ボート368、382 の相対コネクタ機構は何遍も接続可能とすることができる。

基地局376 は、既存の電話回線を通じての通信のみならず、 局外回線網の一部としての、直列インターフェイス状のツイ スト・ペア回線、あるいは送電線機送 (PLC) 技術等を用 いた既存のAC配線を通じて通信することもできる。

代表的な使用においては、ユーザはキィボード356 と光学 パーコード・リーダ352 とを経て携帯式手持型端末器320 か らデータを入力し、RF信号と同じものを基地局376 へ送信 する。すると基地局376 は、主データ・ファイルが保持され

ている中央コンピュータ・システムと通信する。このデータを受信すると、中央コンピュータ・システムは応答して出力データを基地局376 へ出し、この基地局がRF信号によって携帯式手持型端末器320 と通信することになる。

なお、無線 (RF) 送信以外の、例えば繋外線を用いた、 その他の形式の電磁波送信でも使用できる。

携帯式手持型端末器320 のキィバッドによってオペレータは所望の機能を選択し、情報を手動入力し、手持型端末器の動作を制御できる。無効キィが押されると、警報音が出される。また、同時に、その無効キィが押されたことはLCD

(液晶ディスプレイ)に示される。この画面はある時間だけ 示され、そして携帯式手持型端末器320 は無効キィが押き持型端末器320 のキャは機能しない。キャボードを通じての機能へのアクセスは、携帯式手持型端末器320 が基地局376 から取り外された後あるいは「新患者(NEW PATIENT)」」キャが から取り外された後あるいは「新患者(NEW PATIENT)」」キャが がった後で病院職員の「Dバッジを読むことによって行っ が れる。ユーザに対しては、液晶ディスプレイがその「Dバイン がを走査するように指示を示す。ユーザの「Dバイン が できまる。ここでが行われると、携帯式手持型端末器は機能選択のたので は ないよいったんこのアクセスが行われると、 携帯式手持型端末器320 は、 適宜バーコ

ードがまだ入力されていなければ、それを走査するようにユ ーザに対してプロンプトを与える。機能選択が行われる前に 患者IDあるいは薬剤カートIDを入力することができる。 いったん入力されると、いずれのIDも機能へのアクセスが キャンセルされるまで保持される。特定の患者あるいは薬剤 カートに対する機能が完了するまで機能に対するアクセスが 行われる。このアクセスは「終了/新患者(END/NEW PATIENT)」 キィを押す、あるいは携帯式手持型端末器を基地局376 にセ ットすることによって行われる。好適実施例においては、機 能へのアクセスは携帯式手持型端末器を基地局に中に置いて から30秒でキャンセルされる。いったんこのキャンセルが 行われると、携帯式手持型端末器は、コンピュータ・システ ムによって開始される診断の場合を除いて、動作不能のモー ドになる。携帯式手持型端末器が基地局の中に戻されていな くても、有効な機能が5分間全く実施されない場合には、そ の携帯式手持型端末器を通じてのシステム機能へのアクセス はキャンセルされる、これは、職員が「終了/新恩者(END/ NEW PATIENT)」キィを押し忘れた時の認定されていない職員 によるアクセスを防止するためである。職員ID、薬剤カー トID、患者IDは機能へのアクセスがキャンセルされると 携帯式手持型端末器のメモリーから除去される。「終了/新 患者(END/NEW PATIENT)」キィが押された時に機能の遂行中 であれば、警報音が出される。携帯式手持型端末器はメイン・ メニュ表示中に「終了/新患者(END/NEW PATIENT)」キィを 押してはじめてオフにできる。バーコード、例えば、職員

I D番号、患者I D番号、サプライ情報、薬剤I D、薬剤カートI D等で入力するべく設計されたデータはキィバッド 356 からは入力できない。キィパッドから入力できるのは、量に関する事項と、生体信号、患者査定等の患者データである。

以下に、キィパッド356 の各種キィについて簡単に述べる。 ・MAIN MENU (メイン・メニュ):

このキィは機能選択が終って少ししてはじめて使用できる。 携帯式手持型患者端末器320 は最初にアクセスされた時のモードとなる。この携帯式手持型患者端末器320 には職員 (D、 薬剤カート1D、患者 IDが保持される。

このキィを押すと、LCDディスプレイがオペレータに対してメッセージを表示する。このディスプレイは現在の機能に対して入力されるデータは、この「メイン・メニュ」の機能が実施される前に基地局376 へ、次にコンピュータ・システムへ送られなければ失われてしまう。これによってオペレータはかっての機能へ戻るあるいはこの「メイン・メニュ」選択で前進する。

· END/NEW PATIENT (終了/新患者):

このキィを押すと、機能へのアクセスがキャンセルされる。 ・ERASE SCRN (画面消去) :

このキィを押すと、手動、自動あるいはバーコード・リーダのいずれかで入力して、LCDディスプレイに現在表示されているデータがすべて消去される。

## このキィによれば下記が可能である。

- 処置/薬剤投与のかかる時間と、それらが遅くなる場合与えられる関連の警報を表示する。この遅延はホスト・コンピュータ・システムの応用ソフトによって決定される。
- MARからの1回の投与に対する特定の順序/処方を 与えない。これは処置/薬剤投与が後になって行われ ないことが決定している場合に行われる。

#### · REVERSE ENTRY (逆入力):

このキィは入力特定の機能においてのみ使用できる。これによって、職員はホスト・コンピュータ・システムにおいて、記録されている機能を(ホスト・コンピュータ・システムに送られている)下記の場合に取り消す戻すことができる。

- 患者へ投与したとして薬剤記録が行われたが、投与されていない。
- テスト・サンブルが患者から採取されたとして記録されたが、採取されていない。
- サプライが患者によって使用されたとして記録されたが、患者には配布されていない。
- 職員によってチェックされた管理下の薬剤を薬剤カートへ戻さなければならない。

このキィによればLCDディスプレイの数量間の前にマイナス (-) が置かれる。

#### · PREV SCRN (画像観察):

このキィは1画面以上の情報を含む機能において使用でき

#### · SEND (送信) :

このキィは機能を実施する場合に他のキィと組み合せで用いられる。このキィを押すと、実施したい機能に関するデータが基地局376 を通じてコンピュータ・システムへ送られる。このキィが入力の場合に許可されるとこのキィの費色LED358aが点灯する。

RF送受信機が動作不能の時には携帯式手持型端末器を使用できる。これは、LCDディスプレイ354 に「通信エラー (COMMUNICATION ERROR) 」メッセージが表示された後基地局376 へ携帯式手持型端末器320 を戻すことによって行われる。

上記メッセージが表示された時と携帯式手持型端末器320 が基地局376 へ戻される時との間の時間は30秒に制限される。

ホスト・コンピュータ・システムから応答があると、タイムアウト(TIME OUT) 機構が再び起動される。ホスト・コンピュータ・システムへの通信が終了するとそれがオペレータには警報音が与えれれる。例えば別の機能を遂行するあるいは赤色の表示灯が点灯している状態を直すのに携帯式手持型端末器を再度使用する場合、タイムアウトは30秒となる。その前に携帯式手持型端末器を基地局から取り外さなければならない。

#### · BOLD (保持):

このキィは特定の機能においてのみ使用できる。このキィによれば、職員は検査の順番、手術の順番あるいは薬剤の投 与を保持することができる。

# る。またこれのキィによってオペレータは現在表示されてい る画像に先立って入力された情報の画像を観察できる。

またこの機構は、メモリーから呼び出された生体信号や患 者査定を検討し、また入力されるデータを送る前に検討する 場合に有用である。

#### · NEXT SCRN (次画像):

このキィは1 画面以上の情報を含む機能において使用できる。またこれによって、現在表示されている画像の後に入力された情報の画像を観察することができる。

この機構は、メモリーから呼び出した生体信号および患者 査定を検討し、また入力されたデータを、送る前に検討する 場合に有用である。

#### ・(右向き矢印):

この右矢印キィはLCDディスプレイ上のカーソルをデータ入力する各種間に移動させるのに用いられる。このキィを押すことによって、カーソルは次の欄の最初の文字位置へと同一行上を右向きに移動する。同一行上に欄がなくなった場合は、カーソルは次行の最も左の間へ移動する。カーソルが最終行の最終間に来ると、第1行上の第1個へ戻る。

欄内にすでにデータがある場合は、カーソルが第1文字の 位置にある時にパーコードあるいは数字キィでの入力を行う と先行データが消去されかつ、新しいデータの入力が可能と なる。

#### ・ (左向き矢印) :

このキィはLCDディスプレイ上のカーソルをデータ入力

する各種間に移動させるのに用いられる。このキィを押すと、 カーソルは次の個内の文字位置へ同一行上を左へ向かって移 動する。同一行上に間がなくなった場合は、カーソルは前行 の最も右の間へ移動する。カーソルが第1行の第1間に来る と、最終行上の最終間へ戻る。

欄内にすでにデータがある場合は、カーソルが第1文字の 位置にある時にパーコードあるいは数字キィでの入力を行う と先行データが消去されかつ、新しいデータの入力が可能と なる。

欄へデータを入力している時、左向き矢印キィを押すとデータの編集が行われる。このキィはバックスペース・キィとしても働き、このキィを押すと、文字が欄から消去される。 欄内の文字を左向き矢印キィを用いてすべて消去する場合カーソルは前欄の第1文字へジャンプする。

・ENTER PAT DATA (患者データ入力) :

このキィは患者の生体信号や査定を入力するのに用いられる。好適実施例においては、生体信号や患者査定を入力する ために液晶ディスプレイに表示がフォーマット化される。

·REVIEW PAT HIST(患者カルテの検討):

このキィは患者の生体信号や変定を検討するのに用いられる。

·DRUG CART(薬剤カート) :

このキィは薬剤カートからの管理下の薬剤を補充かつチェックアウトし、またその管理下の薬剤の薬剤カート在庫分の確認を行なうのに用いられる。

て点灯する。 黄色LED358d は携帯式手持型患者端末器の電池の電圧が低くなったことを早期に警報するものである。その電池レベルは早期のものであり、携帯式手持型患者端末器がまだその低いレベルでも動作する。しかし、患者カルテのデータが破壊されるほどの低いレベルに電池の電圧が低下すると携帯式手持型患者端末器の動作は閉止される。この閉止に先立って、LCDディスプレイでは警報を表示する。

LCDディスプレイ354 は4行のテキスト、各行に20文字を表示できるのが好ましい。またLCDディスプレイは周り照明が不足している状態でも明確に見えるような光源を有している。この点灯は光源を点灯から消灯、消灯から点灯の状態へ切り替えるためのキィパッド上のキィによって制御される。

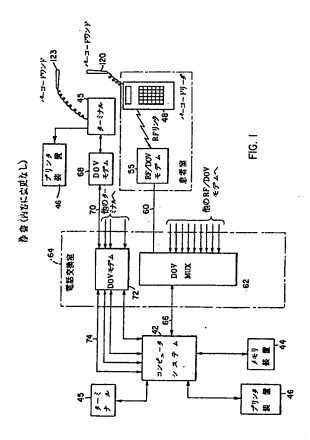
· ADMIN DRUG (薬剤投与):

このキィは薬剤投与の場合に患者や薬剤を確認するのに用いられる。

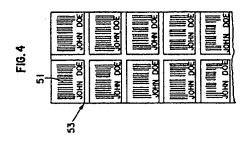
・OTHER FUNC(その他の機能):

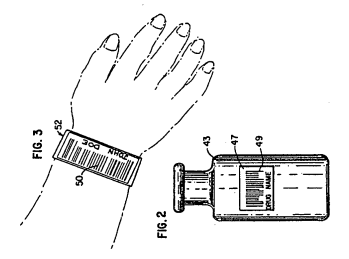
これは、サンブル採取する時の患者とサンブルの確認、サ プライ使用に対する課金、新規位置への患者にチェック、ま たシステムで利用できるその他の機能を表示するのに用いら れる。

機構者手持刑論支援320 には4つの1.8 D表示にはいい れている。液晶ディスプレイ(LCD)354はこれらのLEDに関 する情報を出す。費色のLED358a はSENDキィが押されると点 灯し、基地局との通信が終了するまでそのままである。この 間、ユーザはキィボードからの入力を行なうことができない。 赤のLED385b は所望の機能に対して入力された情報がその機 能に対する正しい情報に整合しない時あるいは無効キィが押 された場合に点灯する。赤色LED385b は何等かの問題がある か最初にチェックしないで操作を進めることのないように警 報を発するものである。この赤色LEDは問題を解決する何 等かの処置をとるまでは、最初の状態で継続的に点灯したま まとなる。 第2の状態では、この赤色LEDはLCDディス プレイが、無効キィが押されたというメッセージを表示して いる間点灯したままである。機能遂行が有効である場合は疑 色LED385c が点灯する。この緑色LEDは中央コンピュータ・ システムが適正情報の受信を応報しても点灯する。この緑色 LEDは何等かの処置がとられるまでその状態のまま継続し



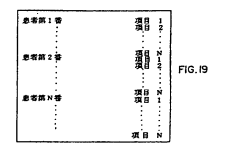
## 特表昭63-500546 (19)

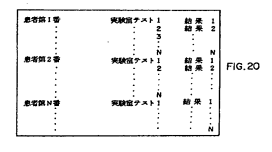




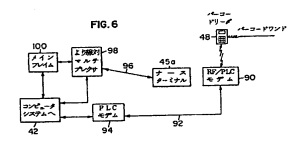
| DOV | 280 か | Tンテナ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

浄 奢 (内容に改更なし)

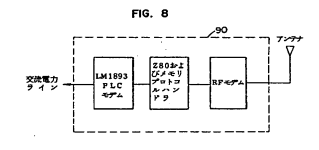


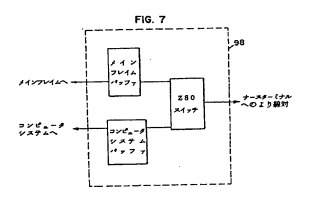


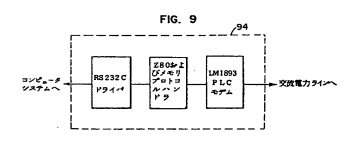
浄 春 (内容に変更なし)



浄 沓 (内容に変更なし)



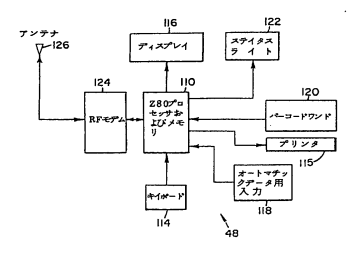


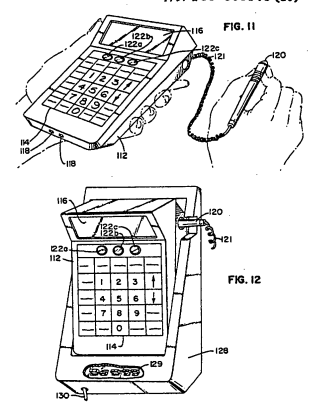


## 特表昭63-500546 (20)

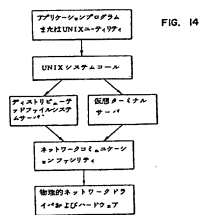
### 浄 書 (内容に変更なし)

FIG. 10

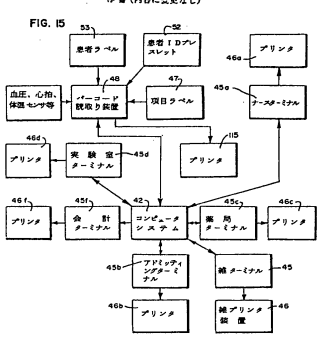




# 停 春 (内容に変更なし)

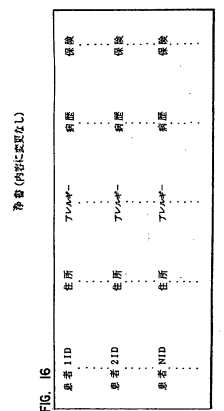


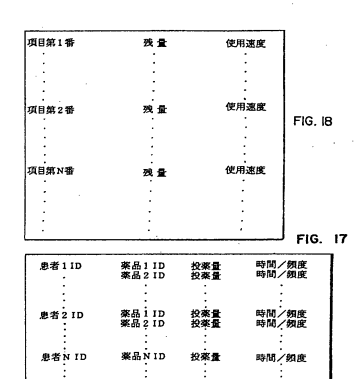
### 浄 膏 (内容に変更なじ)

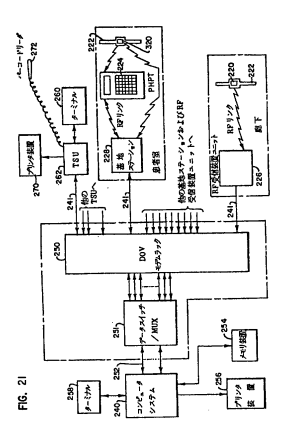


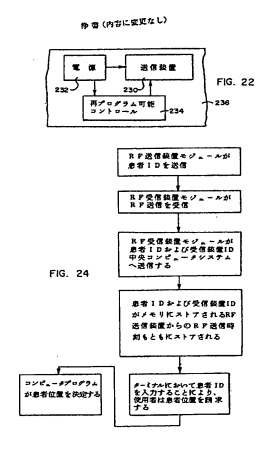
## 特表昭63-500546 (21)

浄 書 (内容に変更なし)



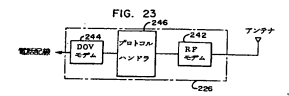


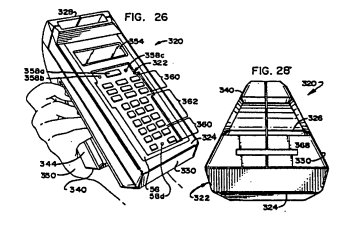


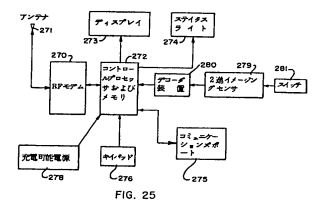


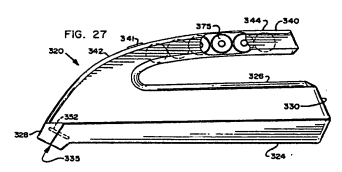
## 特表昭63-500546 (22)

#### 浄 癖 (内容に変更なし)

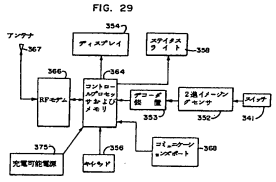


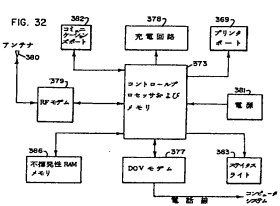


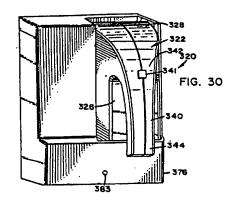


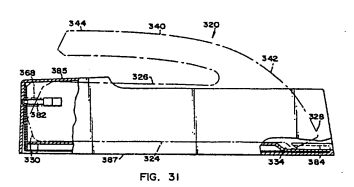


## 浄 書(内容に変更なし)









#### 浄 春 (内容に変更なし)

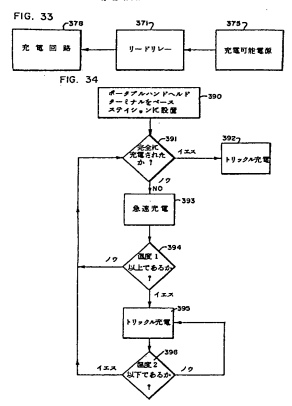
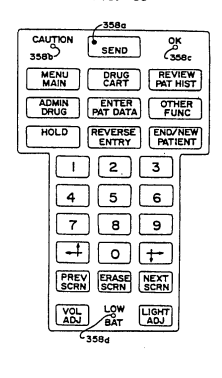


FIG. 35



## 手 統 補 正 醬(方式)

昭和62年11月 25日

## 特許庁長官 小川 邦 夫 段

- 事件の表示 PCT/US86/01475
- 2 発明の名称 患者の識別および照合システムおよび方法
- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人

名称 クリニコム インコーポレイティド

- 4. 代理人
  - 住所 〒105 東京都港区虎ノ門一丁目 8番10号 静光虎ノ門ビル 電話 504-0721

氏名 弁理士 (6579) 青木 朗 之青井 (外5名) 中間士

5. 補正命令の日付 昭和62年10月27日(発送日)



## 6. 補正の対象

- (1) 特許法第184条の5 第1 項の規定による書面の 「発明の名称」の間
- (2) 特許法第184条の5第1項の規定による書面の 「特許出願人の代表者」の間
- (3) 明細書及び請求の範囲の翻訳文
- (4) 図面の翻訳文
- (5) 委任 状
- 7. 補正の内容
  - 1) 発明の名称を「患者の識別および照合システム + \*\*\*\* および方法」に補正する。
  - (2)(5) 別紙の通り
  - (3) 明細書及び請求の範囲の翻訳文の浄書 (内容に変更なし)
  - (4) 図面の翻訳文の浄鬱 (内容に変更なし)
- 8. 添付書類の目録
- (1) 訂正した特許法第184条の

5 第1項の規定による書面

1 通

(2) 明細審及び請求の範囲の翻訳文

各1通

(3) 図面の翻訳文

1 通

(4) 委任状及びその翻訳文

各1通

## 特表昭63-500546 (24)

国際調査報告

PCT/US86/01475 Demonstrad Applications OF SUBJECT PATTER OF several assertation proper person (Page 1974)

Asserting to International Pages Clarefulation (PTG) or to been Reported Chean-Auditor and Info.

1PC(4) GOST 15/20

USCL 235/375

R. PELOS ERRICHED 235/375, 380, 381, 383, 462 Decumentation Searched other than Minimum Decumentation to the Decuments are included in the Fields Searched to R. DOCUMENTS CONSIDERED TO SE RELEVANT!!

CAMPAY! CAMPA of December, I' with indication, where coprepriets, of the referent passages !! US, A. 3,848,112 (Weichselbaum et al) 12 November 1974, see entire Document US, A. 4,121,574 (Lester) 24 October 1978, see entire Document 1-10 US, A, 4,359,631 (Lockwood et al) 16 November 1982, see column 8, lines 32-38 5.8.9 US, A, 4,473,884 (Behl)
45 September 1984, see entire Document A 1-10 US, A. 4,476,381 (Rubin) 09 October 1984, see entire Document 1-10 US, A, 4,491,725 (Pricchard) Ol January 1985, see entire Document ۲ 1-10 US, A, 4,528,444, (Rara et al)
09 July 1985, see entire Document \* Special categories of cited decumining 11

\* Special categories of cited decumining 11

\*\* Occasional software the person state of the ord which a not offer of command the published on or other the electrical and the published on the published on the person of command the published on the published of the published on the published of the published on the published of the published on the published of the published of the published on the published on the published of the pub "?" later document quelished their the international filling does or amonty does and not in conflict with the application and card to understand the principle or theory underlying the incontact. "X" Deciment of particular relevants; the claimed invention control be considered need or carried be considered to invent on inventors are 1 7 SEP 1986 22 August 1986 DAVID L. TRAFTON ISA/US

1-10
to fallpuing respons:
rdy, namety:
the prescribed require
7 of tourshadle claims
rth report covers ever
report to restricting to
ing Authority and not

## 第1頁の続き

侵先権主張

ス

到1986年5月12日 到米国(US) 到862278

砂発 明 者

ヘンドリクソン, マツクス エ アメリカ合衆国,ミネソタ 55025,フオレストレイク,サウスイ ースト フアースト ストリート 77